

असाधार्ण EXTRAORDINARY

pl

भाग I—वाण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकारिक PUBLISHED BY AUTHORITY

tio 77] No. 77] नई विश्ली, सोमवार, जून 6, 1994/ज्येट 16, 1916 NEW DELHI, MONDAY, JUNE 6, 1994/JYAISTHA 16, 1916

# वाणिज्व मंत्रालय

सार्वजनिक मूचना संख्या 217 (पी एन)/92-97

नई दिल्ली, 6 जून, 1994

विषय :---प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1992--97 तिवेण उत्पाद भुल्य संयोजन मानदण्डों और संवेदनमील मदों का व्यौरा।

फा.सं. 6/93/93-प्राईपीसी-2.--उपर्युक्त विषय पर सार्वजनक सूचना सं. 205 (पी एन)/92-97 दिनांक 30-4-94 के भ्रन्तर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक 1992-97 खण्ड-2 प्रकाशित की ओर ध्यान भ्राकर्षित किया जाता है ।

- 2. मानक निवेश उत्पाद मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण और संवेदनशील मदों की सूची में इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "क" के ग्रनुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन किए जाएं।
- 3. मानक निवेश उत्पाद और मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण में निम्नलिखित के श्रनुसार उचितस्थानों पर निम्नलिखित को जोड़ा গাए ।

### रसायन और संबद्ध उत्पाव

(1) प्रविष्टि सं. 1321 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "ख" के श्रनुसार कम सं. 1322 से 1364 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

# इंजीनियरिंग उत्पाद

(2) प्रविष्टि सं. 1187 के बाद इस सार्वजिनिक सूचना के उपाबंध "ग" के श्रनुसार ऋम सं. 1188 से 1205 तक नई प्रवि-ष्टियां खोड़ी जाएंगी।

(1)

1377 GI/94

# चमडा और चमडा उत्पाद

(3) प्रविष्टि सं. 61 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाधन्छ "घ" के प्रनुसार क्रम सं. 62 से 64 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

# प्लास्टिक

(4) प्रकिष्टि सं. 219 के बाद इस सार्वेजनिक सूचना के उपाबंध "इ" के मनुसार कम सं. 220 से 240 तक नई प्रविष्टियां जोडी जाएंगी।

### वस्त

(5) प्रविष्टि सं. 211 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "च" के धनुसार ऋम सं. 212 से 221 तक नई प्रवि-ष्टियां जोड़ी जाएंगी।

# विविध उत्पाद

(6) प्रविष्टि सं. 47 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबंध "छ" के भ्रानुसार क्रम सं. 48 से 56 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

डा. पी.एल. संजीव रेड्डी, महानिदेशक विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं ' ' जा उपाबंध "क"

# संशोधन

क्रमसं.	पृष्ठ सं .	संदर्भ	संगोधन
1	2	. 3	4
1.	13	रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 57	निर्यात उत्पाद की मान्ना में संशोधन करके निम्नानुसार पड़ा जाएगा । "10,000×5 मि.ली.×5 नग"
2.	14	रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 66 बेंजाथीन पेंसिलीन इंजेक्शन 2.4 मेगा	इस प्रविष्टि में शामिल निवेश उत्पाद मानदण्डों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—— ''टिप्पणी :——1. बेंजाथीन पेंसिलीन 1.2 मेगा इंजेंक्शन के लिए उपरोक्त मानदण्ड प्रो-रेटा ग्राधार पर श्रनुमित हैं।''
3.	28	रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 146 एनालाप्रिल मैलिएट	<ol> <li>म्रायात की मद 1 के ब्यौरे में "एलामाइन" शब्द को सणाधित करके "एलानाइन" पड़ा जाएगा।</li> <li>मद सं. 2 के बाद निम्नलिखित ध्रतिरिक्त मदें मान्ना सहित मद 2 के विकल्प रूप में संगत कालमों में जोड़ी जाएगी।</li> </ol>
4.	36	रसायन और सम्बद्ध उत्पाव क्रम सं. 216 ओमेप्राजील	एल-एल I नाइन-0.50 किग्रा. निम्नलिखित श्रतिरिक्त मदें माक्षा सहित श्रायात मद के विकल्प के रूप में संगत कालमों में ओड़ी जाएंगी: या ''3, 5 ल्युटिडीन6.011 किग्रा.''

[did I. a.	······································		
Ţ	2	3	4
5.	36	रसायन और संबद्घ उत्पाद कम सं. 217 ओमेप्राजोल पैलेट्स/ग्रेन्युल्स (8.5 प्र. एक्टिविटी)	निम्नलिखित श्रतिरिक्त मर्दे मात्रा सहित श्रायात मद 1 के विकल्प के रूप में संगत कालमों में जोड़ी जाएंगी:—— या "3.5 ल्युटिडी नं. 0.5901 किग्रा."
6.	49	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 331 बेसिक क्रिसिडीन भ्रार-पाउडर बेसिक श्रारेन्ज (सी.श्राई.सं. 11320)	श्रायात मद 2 का ब्यौरा संशोधन करके निम्नानुसार पढ़ा ज•्भएंगी : "मेटा टोल्यीन ≆ायामीन"
7.	50	रसायन और संबद्घ उत्पाद ऋम सं. 333 बेसिक मजेन्टा सी घाई सं. 42510	इस प्रविष्टि में शामिल निवेश उत्पाद मानदण्डों को निम्न- लिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायगा :

<b>本.</b>	निर्यात मद	 मात्रा		 द	मान्ना	मूल्य संयोजन
1	2	3	4		5	5
333.	बेसिक वायलेट 14 (सी भ्राई सं.	1 किग्रा. 12510)	1, ग्रार्थो नाइट्रो- 2. ग्रार्थो टोल्यिर्ड 3. एनीलीन 4. पैरा फार्मलडी	ोन	0.457 किया. 1.32 किया. 0.46 किया. 0.145 किया.	300
8.	80	रसायन और संबद्ध कम सं . 605 रिएक्टिय रेड एम ! (सी श्राई सं . रेड	ई-4 बी एल	जाएगा ''रिएवि	उत्पाद का क्यौरा संगोधित  स्टब रेड एम ई 4 बी एल/रिए! सी श्राई सं. रेड-195 ए)"	विटव रेड एम <b>ई 4 बी एल</b> -
9.	94	रसायन और संबद्ध क्रम सं . 704 ग्लास फाइवर रिइंग् प्रोडक्ट (टैंक, बेसल पाइप और डिक्टंग	कोर्स् ड प्लास्टिक ा, ग्रेटिग/स्कबर,	जाएगा ''रेलेवे ''रिइन्प	ा उत्पाद का ब्यौरा संशोधित ः न्ट ग्लास फाइबर'' ठोर्समेंट (ग्लास फाइबर, चे सर्फेंसिंग मेट)''	
				जाएगा	मद 2 के ब्यौरे से पहले । क्ष्टि में शामिल निवेश उत	
		·		निम्नलि ''टिप्पर्ण	खित टिप्पणी जोड़ी जाएंगी ोः — ग्रायात मद 2 की र्यात का उत्पाद में किसी	ों: गमान्नातबलागृहोगी

जाएंगी।

न हो। यदि फिलर सामग्री का प्रयोग है तो रेसिन मान्ना धटा कर प्रयुक्त फिलर सामग्री की सीमा तक कर दी

त्रा.सं.	पृ.सं.	संदर्भ	
1	2	3	4
10.	95	रसायन और संबद्ध उत्पाद श्रम सं . 711 ओपल ग्लास वेयर और किचन वेयर	ग्रायात मद II का व्योरा संशोधन करके "नेपोडिमियम ग्राक्सा- इड" पढ़ा जाएगा ।
11.	103	रसायन और संबद्ध उत्पाध कम सं. 825	$175\ \%$ का मूल्य संयोजन उचित कालम में जोड़ा जाएगा ।
12.	116	रसायन और सं <b>यद्ध</b> उत्पाद कम सं. 973	75~%का मूल्य संयोजन उचित कालम में जोड़ा जाएगा ।
13.	117	रसायन और संब <b>द्ध</b> उत्पाद कम सं. 982	175~% का मूल्य संयोजन उचित कालम में ओड़ो जाएगा ।
14.	119	रसायन और संबद्ध उत्पाद कम सं. 1013 पैरा टैरटियरी बृटिल केटेकोल	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों के अंत में निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—— "टिप्पणी : 1. उपरोक्त मात्राएं 100 % शक्ति पर श्राधारित हैं। शक्ति की विभिन्न प्रतिशत के मामले
			में निवेश भ्रावश्यकता प्रो-रेटा श्राधार पर निकाली जाएगी।"
15.	120	रसायन और संबद्ध उत्पाद कम सं. 1025	75~% का मूल्य संयोजन उचित कालम में जोड़ा जाएगा ।
16.	122	रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 1044	75~% का मूल्य संयोजन उचित कालम में जोड़ा जाएगा ।
17.	123	रसायन और संबद्ध उत्पाद कम सं. 1059	75 % का मूल्य संयोजन उचित कालम में जोड़ा जाएगा ।
18.	124	रसायन और संबद्ध उत्पाद ऋम सं. 1061	125 % का मूल्य संयोजन उचित कालम में जोड़ा जाएगा ।
19.	134	रसायन और संबद्ध उत्पाद कम सं. 1117	ग्रतिरिक्त मद "थायो यूरिया" "0.510 किग्रा. की दर पर ग्रायात मद 2 के विकल्प के रूप में उचित कालम में जोड़ा जाएगा।
20.	139 और 140	रसायन और संबद्ध उत्पाद क्रम सं. 1161 ग्राटोमोबाइल टायर रीइन्फोर्स्ड विद	<ol> <li>भ्रायात मद 5 क के ब्यौरे में मद "एक्सीलिरेटर" के बाद मद "एंटीओजोनेंट" जोड़ा जाएगा ।</li> </ol>
		नाइलोन टायर कोर्ड वार्प शीट या रेथान टायर कोर्ड वार्प शीट	2. भ्रायात मद 5 ग, में मद "सल्फर" हटा दी जाएगी और विविध रसायनों के भ्रायात की मात्रा घटा कर 7.40 किया. कर दी जाएगी।
			3. मद 5घ, के बाद निम्नलिखित मद माल्रा सिंहत उचित कालमों में जोड़ी जाएगी :
			"5(अ) इनसोत्यूबल सल्फर⊸−0.50 किग्रा.''
21.	148 और .1.49	्रसायन और संबद्ध उत्पाद कम सं. 1197	भायात मद सं. 7 में मद "सल्फर"—हटा दी जाएगी और विविध रसायनों की मात्रा घटाकर 12.50 किया. कर दी जाएगी।
			2. मद 7 के बाद निम्नलिखित अप्रतिरिक्त मद मात्रा सहित ओड़ी जाएगी : "9. इन्सोल्यूबल सल्फर0.50 किया."

10. रिकिस्टेलाइज्ड सिलिकॉम कार्बाईड ट्यूबें

11. शेपेड हार्डमिंग पोर्टलैंड सीमेंट

9. गैल्वेमाइज्ड एम सी धार्ह कैय

16 किया.

नेट-टू-नेट म्राधार पर + 5%

वेस्टेज

20 किया.

F 73	T C	47
[PART	ISEC.	

ŧ.

6	1	THE GAZETTE OF IN	IDIA : EXTRAORDINARY	[PART I—SEC. 1]
1	2	3		4
24.	169	रसायन और संबद्घ उत्पाद क्रम सं. 1291 पॉलिस्टर फिलामेंट यार्न		ाने वाले निवेश व उत्पादन मानदण्डों तस्थापित किया जाए :—
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	श्रायात मद	मात्रा मूल्य संयोजन
1291-	पॉलियस्टर टेक्स रंगा हुम्रा फिलामें		<ol> <li>पॉलियस्टर चिप्स</li> <li>स्पिन फिनिशङ ऑयल</li> <li>डोथमं</li> <li>इस्टोफिल डाइज</li> </ol>	1.05 किया. 150 0.0101 किया. 0.0047 किया. 0.105 किया.
टिप्पणी :—		श्रायल का मूल्य जहाज पर्यन्त ।।नांतरणीय होगा ।		नहीं होगा और न ही यह श्रान्य
25.	173	रसायन एवं संबद्घ उत्पाद ऋम सं . 1315 टोनर	जाए :	संशोधित रूप में इस तरह पढ़ा ा 1025) के लिए टोपर''
26.	322	इलेक्ट्रानिक्स क्रम सं . 263 टेलिस्कोपिक ऐंटीना टिप्पणी-1		ठीक करके "2 %" पढ़ाजाए ।
1	2	3	4	
27.	342	इंजीनियरिंग उत्पाध कम सं. 147 इलेक्ट्रिकल माप यंत्र	भ्रायात मद 1(ग) से 1( से प्रतिस्थापित किया व 1. (ग) पॉलिफिनाइलीन (घ) पॉलिएसेटल (ङ) पॉलिकाबॉनेट (च) पॉलिएमाइड	-
28.	247	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 169	मानदण्डों के नीचे निम् "टिप्पणी :— 1. विभिन्न	ति ग्राने वाले निवेश व उत्पादन निलिखित टिप्पणी जोड़ दी जाए: क्षमता वाली ''बैटरियों की ग्राव- र पर ग्रांकी जाए।''
20.		इंजीनियरिंग उत्पास कम सं. 849 हाट फोरजंड नट्स	इस कम संख्या के श्रन्तर्गत हटा दिया जाए ।	ा निवेश व उत्पादन मानवण्डों को
30.	510	इंजीनियरिंग उत्पाद कम सं. 939 स्टेनलैंस स्टील वैक्यूम फ्लास्क	_	में जोड़ दी जाए:—— ो भी विशेष निर्यात उत्पाद के न सम्बद्ध निवेशों का ध्रायात ही
31.	510	इंजीनियरिंग उत्पाद ऋम सं. 941 स्टेनलैस स्टील वेल्डिड और कोर ड्रान टयूबें/पाइप	से प्रतिस्थापित किए	माने वाले मानदण्ड निम्नलिखित जाएं:

- , ....

[भाग <b>I—ब</b>	[0 <b>8</b> 1]	भारत का	राजपनः प्रसाधारण		7
ऋम सं.	निर्यात मद	माल्ला	ग्रायात् मद	मान्ना	मूल्य संयोजन
!	टेनलैस स्टील फैक्निकेटिश डायमीटर 450 मिमी . या श्रधिक		5 मी.मी. या उससे मधिक मोटाई की स्टेनलैंस स्टील प्लेट्स	1 . 10 मी . टन	
कम सं.	पृष्ट सं	संदर्भ	संशोधन		
1	2	3	4		
32.	555	खाद्य उत्पाद ऋम सं. 21 इंसटैन्ट कॉफी	निम्मलिखित म्रतिरिक्तः कॉलम में जोड़ दी ज ''कौरूगेटिड कार्टन—नेट	ाए :	सहित सम्बद्ध
33.	560	हस्तिशिल्प कम सं. 7 हाथ से बुने ऊनी कालीन	निर्यात उत्पाद का वर्णन जाएः— ''हाथ से गुंथे/बुने/गुच्छेंग कालीन, हाथ से बनी	दार ऊनी कालीन ४	
34.	562	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद कम सं. 1 बच्चों के लेवर सैंडिल रबर सोल सा	इस कम संख्या में दिए ग सूचना के परिशिष्ट ''उ हेत स्थापित कर दिया	न" में विएगए मान	इस सार्वजनिक दण्डों से प्रति-
35.	,601	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्रम सं. 30 से 35 लेदर बैंग	क्रम संख्या 63 के लिए इन संख्याओं में शामि		
36.	619 और 620	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद कम सं. 53 और 54 लेक्टर बालेट्स ग्रादि	<ol> <li>क्रम सं. 53 में शामिल के परिशिष्ट "झ" में कर दिए जाएं।</li> </ol>	मान <b>दण्ड इ</b> स सार्व विए गएमानदण्डों	जनिक सूचना मे प्रतिस्थापित
			- 2. ऋम सं. 54 में शामिल य	मान <b>दण्ड</b> हटा लिए ज	ा, ।
37.	629	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी टिप्पणी 3	टिप्पणी 3 के बाद निम्नलिखि	त टिप्पणी जोड़ दी	जाए :
			टिप्पणी: 4. जहां कहीं भी निर्माण के लिए थर्मों प् है <sup>ह</sup> ्यहां पर थर्मों प्लास्टि सहित थर्मोप्लास्टिक शी की ग्रनुमति भी होनी	लास्टिक ग्रीट्स का क कट कम्पोनेन्ट्स ट्स के विकल्प केरू	भायात भ्रमुमेय 2% वेस्टेज
38.	633 से 635	प्लास्टिक उत्पाद कम सं. 15 सभी प्रकार के लिखने की सामग्री गिपट सेंट और रिफिल/निब सहित	टिप्पणी सं. 3 के बाद दिया जाए:——  "टिप्पणी: 4—संवेदनश मदों के सामान्य वर्णन व गई कम सं. 1,8 और इस्तेमाल के स्राधार पर जाएगा। इसी प्रकार हर को ध्यान में न रखते के कम सं. 3 ऊपर दी व "टिप्पणी: 5—एक्जिम दी गई श्रिप्रम लाइसेंस	ति मवों की सूची  हा ध्यान किये कि  इज्हें संवेदनशील  मद की आयात के  हुए संवेदनशील सू  कि मदों के लिए लाग्  नीति और प्रक्रिय  और उसके आधार	में शामिल ता ऊपर दी प्रकृति और मद माना लिए माला नी के भाग-3 नहीं होगा। पुस्तक में पर श्रायात
···	-	, 	किए बिना हुए ऊपर दिए यह मुविधा केवल लिख वास्तविक उपभोक्ता मत	गए मानदण्डों को ने की सामग्री के 1	श्रपनाने पर नेर्माताओं पर

1	2	3	4
39.	659	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. 135 पी.पी. बुने कपड़े	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित कर इस प्रकार पढ़ा जाए: ''पोलिप्रोपलीन दुने कपड़ें/लिनो बेग/सेक''
40.	659	प्लास्टिक उत्पाद कम सं. 140	ग्रायात मद 1 का विवरण संशोधित कर इस प्रकार पढ़ा जाए:
		पी वी सी बैटरी सैंपरेटर	''पी वी सी रेजिन—-बैटरी सेपरेटर ग्रेड''
41.	660	प्लास्टिक उत्पाद कम सं . 143	1. संबंधित कालम में $40%$ मूल्य संयोजन जोड़ दिया जाए।
		पी वी सी कुशन विनायल फ्लोरिंग	<ol> <li>इस प्रविष्टि के नीचे टिप्पणी 2 निम्नलिखित से बदल वी जाए :</li> </ol>
			सभी प्रकार के फ्लोर कर्वारंग में कोटिंग भार का विश्वार किए बिना मद 10 का कम से कम 58 ग्रा. कोटिड भार दिए गए भार से ग्रधिक होगा।''
42.	612	प्लास्टिक उत्पाव ऋम सं . 197	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों के श्रन्त में निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ दी जाए :
		सेफ्टी हैलसेट	टिप्पणी: 1. निर्यात उत्पाद के भार में बदलाव आने पर आयात मद 1 और 2 की मान्ना निर्यात उत्पाद के भार के श्रनुपात के श्रनुसार श्रनुमित होगी। श्रन्य मदों की मान्ना वही रहेगी।
43.	680	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. 5 एकेलिक शार्ले	श्रायात मद 1 के बाद उसके नीचे एक ओर मदमात्रा सिह्त सम्बद्ध कालम में जोड़ दी जाए: "2. एकेलिक डाईजनिर्यात में एकेलिक कंटेंट के भार
		ए कालक साल	का 1.5 प्रतिशत''
44.	694	कपड़ा कम सं. 64	निर्यात उत्पाद के विवरण में "50'' का काउंट "40'' के काउंट से वदल दिया जाए ।
45.	696	कपड़ा ऋम सं. 78	निर्यात उत्पाद के विवरण के संशोधित रूप में इस प्रकार पढ़ा जाए :
		40 के काउंट से नीज़े के बने हुए प्रोसेसड फैक्रिक	र ''40 के काउंट से नीचे के कौम्बड यार्न से बने प्रोसेसड फैब्रिक''
46.	7 0.9	कपड़े कम सं. 195 सिथेटिक वेस्ट से बना ब्लैकेट/वूल वेस्ट/वूलन रेग्स/स्कोर्ड वूल	<ol> <li>निर्यात उत्पाद का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: "ब्लेकेट/ब्लेजर क्लाथ/वेलर/ओवर कोटिंग/सिंथेटिक बेस्ट से बना जैकेटिंग क्लाथ/वूलन वेस्ट/बुलन रेग्स/स्कोर्ड वूल"</li> </ol>
			<ol> <li>भ्रायात मद 4 के बाद निम्तिलिखत मान्ना सहित भ्रति रिक्त मदें उचित कालमों में जोड़ी जाएंगी:——</li> </ol>
	•		"5. मेटल काम्पलेक्स डाइस— 0.02 किग्रा० (केवल ऊन के लिए)
			<ol> <li>एकेलिक डाइस</li> <li>(केवल एकेलिक के लिए)</li> </ol>

1	2	3		4
-			7. रेलेवेंट पिगमेंटस/ने डाइम (केवल विस्क	प्थाल/डायरेक्ट/रिएक्टिव/ 0.02 किग्रा ोस के लिए)
47.	715 और 716	कपड़ों के लिए सामान्य टिप्पणी टिप्पणी-13	<ol> <li>टिप्पणी 13 के बाद जाएगी :</li> </ol>	निस्तिलिखित स्रतिरिक्त टिप्पणी जोड़ी
				सिलाए रेसमी परिधानों के निर्यात लाइनिंग सामग्री 5 % वैस्टेज के साक
			गुल्क प्राधिकरण नमूना प्रस्तुल करे टेस्टिंग लेबोरेटरी द्व टेक्सटाइल कमेटी/ (मन्त्रा)/रेशम औ (सस्मिदा) अम्बई/ अम्बई/दक्षिणी भार कोयम्बटूर/ग्रहमदाब (श्रतिद्रा) ग्रहमदाब	त्नों में निर्यातक निर्यात के समय सीमा- को में और प्रोसेसड फैबिक का एक त्या जिसे निम्नलिखित में से किसी एक त्या प्रमाण-पत्न जारी किया गया हो जैसे मानव निर्मित कपड़ा मनुसंधान संघ र कृतिम रेशम मिल भनुसंधान संघ है बम्बई कपड़ा भनुसंधान संघ (बीला) त कपड़ा भनुसंधान संघ (सिला) यद कपड़ा उद्योग भनुसंधान संघ बाद या मन्या किसी संस्थान जो कि रत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त हो।
48.	726	विविध उत्पाद कम सं. 29 और 30	इन प्रविष्टियों में श्राया ''गम रोसिन'' पढ़	ात मद 2 का ब्यौरा संगोधित करके ा जाएगा।
19.	731	संवेदनगील मर्दे श्रेणी-1, कम सं. 9		खित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगाः /स्टेपल फाइबर और पोलयस्टर सहित केलिक टो″।
50.	731 और 732	सवेदनशील मर्दे श्रेणी1 कम सं. 13, 14, 17 और 31	1. मद के ड्यौरे केस। ''सभी रूपों में''।	थ ग्रन्त में निम्नलिखित जोड़ा जाएगा
			<ol> <li>मद 18 का ब्यौर।</li> <li>में पढ़ा जाएगा:</li> </ol>	। संशोधित करके निम्नलिखित के रूप -
			"हाई इम्पेक्ट प पी सभी रूपों में	ोल्यस्टरीन (एच म्राईपीएस)/जी ''।
		मानैजा	तेक सूचना सं.	
			वित्तीक गैथ सह उस्पाव	का उपा <b>र्वन्न "वा</b> "
	· · · निर्यात की मद	.स. ४५ व	ाट सह उत्पाव 	मायात की मद

कम सं.	तियोत की मद नाम	मान्ना	नाम	मायात की मद मास्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3 .	4	5	6
1322	व बस्सद्रोप्रोपाक्ष्मीफीन नैगसिमेट यु एस पी (पाउदर)	ा कि.ग्रस्म	<ol> <li>प्रोपियोफिनॉम</li> <li>डी-कैम्फर स्फ्फोनिक एसिड</li> <li>प्रोपियोनिक एनीहाईड्राइड</li> <li>मैगनिशियम मैटल</li> <li>आइसोप्रोपाइल ग्रन्कोहल</li> <li>पैराफार्मल डीहाइड</li> <li>बैजाइस क्लोराइड</li> </ol>	1,81 कि. प्रा. 0.377 कि. प्रा. 0.685 कि. प्रा. 0.770 कि. प्रा. 3.92 कि. प्रा. 0.50 कि. प्राम 3.27 कि. प्रा.	

	2	3	4	3	6
1323	बायामैको ट 40% ई मी		1. फासफीरस पेटा सल्फाइड	0. 3108 कि. मा.	
•			2. मेथनाल	0 . 2782 कि. भा.	
			<ol> <li>मोनोक्लोरो एसीटिक एसिक</li> </ol>		
				0. 2107 कि. ग्रा.	
			<ol> <li>साहक्को हेक्सानाम</li> </ol>	0 , 2990 कि. ग्रा	
324	<b>ा</b> यालियल मैलीएट (ईस्टर <b>शटें</b> ट 98%	∕)ı fik mər	1. मेलिइक एनीहाइक्टड	0 . 525 कि. घा.	
	(त्यूनतम)	5/1 19/2 91/9	2. एलाइल झल्कोत्तल	०. <b>६2० कि. मा</b> .	
325	सोबियम हाईड़ाईड (90%)	ा कि. माम	1. सोक्रियम मैरल	n , <b>9 कि. ग्रा</b> .	
326	एकीलिक पासीमर (1 कि. ग्रा. इसस्मन	) कि. ग्राम	1. एकीलेमाइड	0 . 147 कि. ग्रा.	300
	थिकनर)	, , , , , ,	2. एकीलिक एसिड	0. 182 कि. ग्रा.	
	(सोलिश्व कटेंट-38-40%)		3. सास्वेंट भायल	0 . 293 <b>የ</b> წ. <b>ነ</b> ፐ.	
			<ol> <li>इमल्सीफायर त्येशिनिटी मोनेमस</li> </ol>	0 . <b>0 7 4 कि. ग्र</b> ा.	
327	परपलोप्क्सिम मिथेन सल्फोनेट (पाउडर)	1 फि. प्रत	<ol> <li>3-क्लोरो-4-क्ल्रो ए<del>नीलाइ</del>न</li> </ol>	1 . 18 कि. ग्रह	
	, , , ,		2. ईएम एम ई	1.90 कि. ग्रा.	
			<ol> <li>एन-मिथाइल पिपरेजाइम</li> </ol>	2 , 00 कि. या.	
			4. मिश्रेन सल्फोनिक एसिड	0 , 65 कि. गा.	
			<ol> <li>डाई ईपाइल सम्पोट</li> </ol>	4.50 फि. ग्रा.	
			<ol> <li>डाई फिनग्ड्रन आक्साइड</li> </ol>	4.00 कि. ग्रा-	
			<ol> <li>पोटाशियम हाद्द्रोक्साइड</li> </ol>	त. 50 कि. ग्रा.	
2 B	क्लोरेसिय	1 कि.मा.	<ol> <li>क्षड्डेवियनामः</li> </ol>	0 , 5 6 कि. ग्रा	100
			<ol> <li>होण्टाव२ एल ए एस ७० (सेकेण्डरी एन-एन्केन संक्कोमेट ००%)</li> </ol>	∪ 004 कि. <b>म</b> ∗.	
129	स्ट्रॉग एसिड	1 कि. प्राः	1. स्टाईरीन	0 , 331 कि. घा.	
			<ol> <li>काईविनाईल वैंभीन</li> </ol>	0.0526 कि. <b>प्र</b> ा	
			3. ईथाईलीन डाईक्लोराइड	0 , 105 कि. ग्रा	
			4. पाली विनायल भल्कोहल	0 , 0016 फि. प्रा.	
30	स्ट्रींन एसिंड कैंटिऑन	। न्यू फीट	1. स्टाईरीन	7 . 669 कि. चा-	
	ger gran mant	(28.3 लिटर)	2. डाईबिनाईल बैजीन	1, 217 कि. मा	
		, , ,	3. ईवाईलीन डाईक्लोराइड	2 . 439 कि. गा	
÷			4. पाली बिनायल एस्कोहल	0.0368 कि. भा.	
31	एसीटाइस एमीनो फिनायल-4 हाइड्राक्सी	। <b>कि</b> . प्रा.	1. एनीलाइन	०, ६ फि. सा.	
	सल्फोन		2. एसीटिक एसिड	035 কি০ মা০	
32	बिस्पर्सं ब्लू एफ घार एल (बिसपसं ब्ल् 165) जिसमें 20% लिमनाइम सल-	1 एम. टी.	<ol> <li>3-एसीटाइल एमीनो ए न.एन काई ईथाइल सल्ट्मीलाइन</li> </ol>	441 कि. मा.	300
	फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट शामिल हैं।		2. 2, 6 डाई क्लोरो 4 नाइट्रो एनीलाइन	431 कि. गा.	
			3. सल्क्युरिक एसिक	1050 कि. प्रा.	
			4. सोडियम नाईट्राईट	173 कि. मा.	-
			5. सोडियम संस्काइड	350 कि. भा.	
	•		6. सोडियम साइनाइङ	137 कि. मा	
			<ol> <li>क्यूपरॉस क्लोराध्व</li> </ol>	277 कि. प्रा.	
			<ol> <li>वाईमिथाईल फार्मासाध्यः</li> </ol>	1 187 कि. ग्रा-	
			9. कास्टिक सोका लाई	241 कि. भा.	

太

1	2 3	4	5	6
		<ol> <li>एश्टी बस्टिंग एजेंट (एंटेसटोबगंसीइल)</li> </ol>	20 कि. ग्रा.	-
		12 डीफोद्यामर (आक्टानॉस)	16 कि. प्रा-	
		13 लिग्नाइन सल्फोनेट	200 कि. ग्रा.	
1333	डिसपसं अनु एक ग्राट एव (डिस्पर्य स्पृ । एम टी	<ol> <li>मेटाफिनाईसीन डायामाइन</li> </ol>	203 कि. ग्रा.	300
	165) जिसमें 20% लिग्नाइन सम्फो-	<ol> <li>2, 6 डाई क्लोरो 4 माइट्रो</li> </ol>	4.31 कि. ग्रा.	
	नेट डिस्पेसिंग एजेंट शामिल हैं ।	एमीलाइन	1050 कि. ग्रा.	
		3. सल्पयूरिक एसिक	1050 कि. प्राः	
		4. सोवियम नाईट्राईड	173 कि. गा-	
		5. सोधियम सल्फाइड	3 5 0 फि. ग्रा.	
		<ol> <li>सोडियम साक्ष्माष्ट्र</li> </ol>	137 कि. ग्रा. -	
		7. वयुगरास क्लोराइड	277 कि. गा.	
	•	A. डाईमियाइल फार्मामाइड	१ 187 कि. ग्रा.	
		<ol> <li>कास्टिक सं)डा शार्द</li> </ol>	517 कि. गा.	
		10. फास्फोरिक एसिड	3.4 कि. ग्रा.	
		11- एसीटेट एमीहाईड्राईड	३५७ कि. ग्रा.	
		1 2. एंटी <b>अस्टिग ए</b> जेट (एसटस्टीबंगसोक्स)	20 कि. ग्रा.	
		(५गटस्टाबमसाक्त <i>)</i> 1.3. श्रीफोमर (द्याक्टोनॉल)	16 फि. प्रत	
		14. बाईमियाह्स सस्फेट	5 4 2 कि. ग्रा.	
		15. लिगमाध्न सल्फोमेट	200 कि. ग्रा.	
1334	बिस्तर्सं टरक्योज ब्ल् एफ 2 जी एत 200% 1 एम टी	1 1: 4 जयभगीमो	5 50 कि. ग्रा	300
	(सी मार्ट डिस्पर्स क्नू 60) जिसमें 38%	2: 3 बाय मायनो एंयो स्विनान		
	लियनाईन सल्कोनेट डिस्पॉसग एगेंट	2. 3-मिथाक्सी प्रोमाहन एमाहन	200 कि. ग्रा.	
	भामिल है ।	<ol> <li>लिग्ना६न सल्फोनेट</li> </ol>	380 कि. ग्रा. -	
		4. एंटी इस्टिंग एजेंट	20 कि. गा.	
		(एसटस्टोबंगसोइत) 5. बीफोग्रामर (ऑक्टानोल)	12.5 कि. ग्रा.	
	डिस्पर्स मेदी ब्यू एफ जी धार एस 200% 1 एम टी	<ol> <li>2-एमीमो 4 मियाक्सी ऐसी-टेनीलाइड</li> </ol>	337 कि. <b>प्रा</b> .	300
335	(सी भाई डिस्पर्स क्यू 281 जिसमें 60%	2. 2: 4 डाई नाइट्रो-6-क्रोमी एनी-लाईन	245 कि. ग्रा	300
	शिम्मा <b>इ</b> म सुन्भोनेट डिस्पर्सिग एजेंट	<ol> <li>डाई ईपाइल सल्फेट</li> </ol>	288 कि. ग्रा	
	णामिल है)	<ul> <li>एकीलोनीट्राईल</li> </ul>	८० कि. ग्रा.	•
		<ol> <li>हाइड्रो क्किमान</li> </ol>	3 कि. ग्रा	
		<ol> <li>बोरिक एसिंड</li> </ol>	20 कि. ग्रा	
		. 7. सौषियम नाईट्राईट	7.5 कि. ग्रा.	
		<ol> <li>कासफोरिक एसिड</li> </ol>	4 5 कि. ग्रा.	
		<ol> <li>सल्पयुरिक एसिङ</li> </ol>	1 ७ ३ ० कि. ग्रा.	
		10. कास्टिक सोडा	500 कि. ग्रा	
		1 1.   एंटी डस्टिंग पाउडर (एनटस्टीबंगसोईल)	<b>20 कि. ग्रा</b> .	
		12- सौडा एस	63 फि. बा.	
	·	13. <b>डीफोम्रामर (ऑक्टा</b> नोल)	8 कि. ग्रा.	
		14. लिग्नाइन सल्फोनेट	600 कि. <b>ग्र</b> ा.	
336	जिस्समें नेबी ब्लू एक 3 जी एल 200% 1 एम टी	<ol> <li>3-एमीगो 4 मियास्सी एसीटेनीलाईड</li> </ol>	316 कि. गा.	300
	(इसमें 50% लिग्नाइन सल्फोनेट डिस्पर्सिंग एजेंट गामिल हैं)	<ol> <li>2: 4 डाईनाइट्री-6-श्रोमी एमीलाइन</li> <li>3: डाईईयाइल सल्फेट</li> </ol>	322 कि. ग्रा. 270 कि. ग्रा.	
		THE TRUE AT TRUE A	270 BK UI	

1	2	3 4	5	6
		5. सोबियम नाईट्राईट	110 कि. ग्रा.	
		6. फासफोरिक एसिंग	20 कि. ग्रा.	
		<ol> <li>एंटी डिस्टिंग पाउंडर (एनटस्टोबंगमो</li> </ol>	<b>इल</b> ) 20 कि. ग्रा.	
		<ul><li>संस्प्यूरिक एसिड</li></ul>	1500 कि. ग्रा.	
		9. <b>डीफोमा</b> मर (ग्राक्टोनोल)	10 कि. प्रा.	
		10. लिग्नाइन सल्फोनेट	500 कि. ग्रा.	
1337	एसिड इस्⊸-45 (इसमें 80% लिग्ना- 1 एम टी	<ol> <li>एन्धास्विनान</li> </ol>	450 कि. ग्रा.	300
	इन सरफोनेट डिसपसिंग एअंट शामिल हैं)	2. कैलशियम श्राक्साईड	4.9.4 कि. ग्र⊺.	
		<ol> <li>मैगनीशियम क्लोराइड</li> </ol>	3.4.8 कि. था.	
		4. सल्पयुरिक एसिक	2 2 1 8 कि. ग्रा.	
		5. सीडाएश	15 कि. घा.	
		6. मर्करी (पारा)	4. 5 कि. ग्रा.	
		$_{7}$ . ओलियम $_{6}$ $5\%$	5 2 0 कि. ग्रा.	
		8. ओलियम 25? %	1248 कि. गा.	
		9. कास्टिक सोखा	284 कि. धा.	
		10. सोवियम सल्फाइड	800 भाषा.	
		11 एंटी बस्टिंग एजेंट 🧳	20 किया.	
		1 2. डीफोब्रामर (बाक्टानाल)	4 कि घा	
		13. शिग्साइम सल्फोनेट	800 দি মা-	
338	डिस्यसँ वायलट एफ भार एल (डिसपसँ 1 एम दी	🧎 1: 4 डाई हाईड्राक्सी एन्याक्टिनान	4 50 कि. ग्रा.	300
	बायलट 28 जिसमें 60 % लिग्नाइन	2. सोडियम हाइड़ो सल्फाईट	500 कि. ग्रा. -	
	सरुफोनेट डिस्पर्सिग एजेंट शामिल है)	<ol> <li>सल्प्यृरिक क्लोराहड</li> </ol>	2 6 5 फि. ग्रा.	
		4. माइट्रो बैजीन	500 कि. ग्रा.	
		<ol> <li>फासकोरिक एसिब</li> </ol>	63 फि. गा.	
		<ol> <li>सोडा एण</li> </ol>	∙ 74 मिन्गा-	
		<ol> <li>कास्टिक सोडा</li> </ol>	330 फि. ग्रा	
		<ol> <li>एंटी डॉस्टिंग एजेंट (एंन्डक्टोबंगसोइल</li> </ol>	r) 20 कि. या.	
		<ul><li>छीफोद्धामर</li></ul>	8 कि. पा	
		10. शिग्नाइन सल्फोनेट	600 कि. ग्रा.	
1339	डिस्पर्स नेवी ब्लू एफ जी घार एल 300 % 1 एमटी (डिस्पर्स नेवी मिक्स-जिसमें 50 % डिम्प-	1⊢ 3→एमीनो 4 मिथाक्सी एसीटैनीलाइ	ड 135 कि. ग्रा.	300
	र्सिंग एजेंट लिग्नाइन सल्फोनेट शामिल है )	2. 2: 4 डाईनाइट्रॉ-6-क्रोमो एनीलाइन	285 कि. ग्रा.	
		<ol> <li>डाई ईथाइल सल्फेट</li> </ol>	139 कि. मा	
		<ol> <li>3-एसीटाइल एमीनो एन-एन डाई ईयाइल एनीलाइन</li> </ol>	101 कि. प्रत-	
		<ol> <li>2: 6 बाई न्लोरो-4-भाइट्रो एमीलाई</li> </ol>	न 32 कि. ग्रा	
		<ol> <li>एन-साधनो ईथाइल</li> <li>एन-ईथाईल एनील्प्रकृत</li> </ol>	26 कि. घा.	
	, ,	<ol> <li>सोडियम नाईट्राईट</li> </ol>	90 फि. ग्रा.	
		<ol> <li>फासफोरिक एसिक</li> </ol>	24 কি. যা.	
		9. मल्पयूरिक एसिक	2 1 1 9 कि. ग्रा.	
		10. कास्टिक सोबा	288 कि. वा.	
		11. एंटीइस्टिंग एजेंट (एंटस्टीबंगसोईस)		
		1 2. सोशा एश	94 कि. पा	
		13 बोकोग्रामर (आक्टौनाल)	10 फि. ग्रा.	
		14. लिग्नाइन सल्फोनेट	500 कि. ग्रा	300

भाग I—र	<b>MOR</b> 1]		भारत का राजपताः असाक्षरिण	`	13
=== ·7	· ····································	3	4	5	6
340			<ol> <li>एत्या क्थिनाँन</li> </ol>	1924 कि.ग्रा	. 30
	न्युम. 95%)		2. भर्करी (पारा)	३.६ कि.मा.	
			<ol> <li>सोडियम फिनेट</li> </ol>	1373 /	
			$_4$ . ओलियम $65\%$	30 <b>56 क</b> ्षिप	
			<ol> <li>बोरिक एसिङ</li> </ol>	173 , , ,	
			<ul><li>कलप्यूरिक एसिङ</li></ul>	2028	
			<ol> <li>कास्टिक सोडा</li> </ol>	5 0 0 कि. ग्रा.	
			8. ओलियम 25%	9709 ,	
			9. ग्राभ्यानील	20	
341	4,5 डाईनाइट्रो काईसेजाइन (गुद्धना	1 एम टी	<ol> <li>1, 8 डाइनाइट्रो एन्यानिधनॉन</li> </ol>	1660 कि. ग्रा	3 (
	न् <del>युन 9.5 %</del> )		2. सोडियम फिनेट	1373 ., ,,	
			<ol> <li>सल्पमूरिक एमिड</li> </ol>	6000 ,, ,,	
			4. कास्टिक सोडा	500 , ,,	
			5. <b>मा</b> भटानोल	10 , , ,	
			छ बोरिक <b>एसिड</b>	173 ,	
342	डिस्पर्स रेड एफ बी एल (सी श्राई डिस्पर्स	1 एम टी	1. एन्ध्राविधनांग	640 कि. ग्रा.	3
	रेख-92) जिसमें 60% डिस्थिमिन एजेंट		<ol> <li>3-ईशाक्सी प्रोपाइस एसाईन</li> </ol>	93 कि <b>ग्रा</b>	
	लिग्नाइन मल्फोमेट णामिल 👸 )		<ol> <li>फीगोल</li> <li>अोभाडन लिवियड</li> </ol>	148 ,, ,,	
			क. क्रांमध्य कापत इ इ. क्योंपी सम्फोतिक एसि इ	150 ,, ,, 1420 ,, ,,	
			6. सोडाऐ <del>य</del>	160 ,, ,,	
			7 ओलियम 25%	30 , ,	
			a. डीफोभामर (भा <del>ग</del> टानोक्ष)	8 ,,	
			<ol> <li>एंटी डिस्टिंग एजेंट (एनटस्टेबंगसोइल)</li> </ol>	·	
			10. लियनाइस सम्फोनेट	७०० कि. ग्रा	
1343	डिस्पर्स ब्लैक एफ की एल $300\%$ (डिस्प	ार्स 1 एमटी	<ol> <li>3-एमीनो 4 निथा<del>नमी</del></li> </ol>	25 कि. ग्रा	3 (
	अरोक मिक्स जिसमें 50% डिस्पर्मिंग एजेंट लिग्नाइट सरफोनेंस शामिल है)		एसीटेनेलाइड 2. 2: 4 डाई नाइट्रो-6-म्रोमो एनीलाइन	,	
	पुजट । लग्नाइट सल्कानम् सामिल ह् )		<ol> <li>उ. ४ काई पाइट्रान्डकामा लुगानाइन</li> <li>उ. उ⇒एसीटाइल एमीनो एन एन 7</li> </ol>	3	
			डार्ड ईथाइल एनीलाईन		
			4. 2:6 डाई क्लोरो-4-नाइट्रो एनीलाईन	33 ,, ,,	
			<ol> <li>एन-सायनो ईथाईल एन-ईयाईल एसी- लाइन</li> </ol>	27 ,, ,,	
			<ol> <li>काई ईथाइल सल्फेट</li> </ol>	88 " "	
			7. सो <b>डा एँश</b>	66 , ,	
			<ol> <li>सोडियम नाईट्राईट</li> </ol>	98 ""	
			9. काटिक मोडा	166 ., ,,	
			10. फासफोरिक एसिड	16 ,, ,,	
			<ol> <li>एंटी बस्टिंग पाउडर (एनटस्टोबंगसोक्ष्ल)</li> </ol>	20 , ,	
			12ः सल्पवृश्कि म्सिड	1666 ,, ,,	
			13. डीफोथामर्स ( <b>मा</b> स्टानोल)	10 0 0	
			14 लिगनाइन सल्कोनेट	500 " "	

水

1	2	3		5	6
1344	<ul> <li>श्रेम हेबसाइन हाइड्रो क्लोराइड की दी</li> </ul>		<ol> <li>तिनिवद बोमाइन</li> </ol>	1 , 513 কি. লং.	
			<ol> <li>एन-मिथाईल सादक्लो हेक्जाइल एमाइन</li> </ol>	T 0.999 <sub>11 13</sub>	
			<ol> <li>धार्थों नाष्ट्रो टोल्यूईन</li> </ol>	I.144 n n	
			4. मोमो क्लोरो बैंजीम	1.575 ,, .,	
1345	नैटरोलैंबस (ईसब्रणोल हस्क फार्मुलंगम विद्य एस्पार्टेम ७. 54%)	1 कि. ग्रा.	1. एस्पार्टेम यू एस पी	5.58 ग्राम	
346	एक्सापैको फाउंक्री फ्लब्स	। एम डें	1 क्रोमिक एसि <b>ड</b> (१९.5% गद्भता)	0. । एम डी	
			2. कार्बोलिक एसिङ (५७.5 $%$ मुद्ध	ता) 0.1 एम टी	
1347	नारेग्द्रो स्टैनीडिऑन भूड (नार्ध्यम)	1 कि. ग्राः	1. डी एच. ए. एसीटेट	2 10 कि. मा	
	•		2. क्लोरोफार्म	22. 7 लिंगः ग्राप्त	
			<ul> <li>साइक्लो हैक्मेन</li> </ul>	12.84,, ,,	
			<b>∔ मैथनाल</b>	9.80 ,,	
1348	एल-लाइसीन मोनो हाइड्रो क्लोराइड यू ब्लासब्दी ब	ा कि⊹षाः	<ol> <li>एल-साइमीन मोमो हाइड्रो क्योराइड (फ्ट ग्रेंड)</li> </ol>	1.02 कि प्रा.	
1349	मूळ मोलेमसोल	1 एम दी	<ol> <li>ईक्जेन</li> </ol>	337 कि. ग्रा.	
350	एंजाइम एसीलेस	1 कि. प्रा.	<ol> <li>वृषरणिट मी</li> </ol>	1.0 कि. ग्रा	
टेप्यणी :	वह मानवण्ड केश्वल एक वर्दक लिए ही वैं।		•		
351	1-बायजो-2-नेपथासः ४ मरफोनिकः एसिख (100% श्राक्षार पर)	१ कि. ग्रा	1 भी-मेपयाल (100% षाम्रार पर)	0.9 कि आर.	
352	कार्याफनायस गुधानी बाइम पाउडर	् ाकिः भ्रा	<ol> <li>एनीहाइड्रस शिक्यिक प्रमोनिया स्यूनः</li> <li>99% गृक्षता</li> </ol>	0.88 कि. ग्रा.	
			<ol> <li>भनोरीस</li> </ol>	0.37 कि.ग्रा	
			उ. एनीला <b>इ</b> न	6.968,,	
			4. सोजियम हाइड्रॉक्साइड 100%	0.014,	
	•		<ol> <li>एक्टिबेटिक कार्यन</li> </ol>	0.279, ,	
353	एथीलीन यूरिया 40% सीलूमन	। कि. ग्रा.	<ol> <li>एथीलीन डायामाद्य</li> </ol>	0.279	
354	<b>गौम्फ</b> ीन	1 कि. ग्राम	<ol> <li>गम टपॅन्टाइम (घल्फा पाईनीन)</li> </ol>	1.252 ,, ,,	
355	राक्सी ४, रेसाइसील	1 कि. ग्राम	<ol> <li>एरीयोमाइसीन 100% एक्यिबिटी श्राक्षार पर थियोसाइनेट</li> </ol>	2.403, ,,	
			<ol> <li>हाइड्रोक्सीलेमाइन हाइड्रोक्लोगाइड</li> </ol>	1.178 कि. घा	
			<ol> <li>पोटाणियम टरिटयरी स्यूटीक्माइड</li> </ol>	0.244	
356	2-4-एमिनो फिनडिल प्रोपिओनिक एसिड	) कि. घा	<ol> <li>ण्सिटोफिनोन</li> </ol>	3.43 कि. <b>ग्र</b> ा.	
			2. रेनी निकस (कैंटालिस्ट)	10.00 ग्राम	
			<ul> <li>डेट्रो बुडाइल भर्मोनियम बोभाधः</li> <li>(कैटालिस्ट)</li> </ul>	10.00 कि. भा.	
			4 सोडियम सामानाइक	० १० कि. पा	
			<ol> <li>मोनो इथानोलेसाइन</li> </ol>	⊕. 5.2 <b>जि</b> न्द्रग्रा	
			<ol> <li>आइसी प्रोपील भल्कीहल</li> </ol>	5.00 n .	
			<ol> <li>हाइड्रोमाइस प्रस्कोत्स</li> </ol>	0,55 ,, ,,	
			<ol> <li>मेथानोल</li> </ol>	5.00 n n	
			अ. <b>टोक्यूइन</b>	4 00 a n	

7. भोडा एश

10. कापर स्क्रैप

15 आवटेगोल

11. कास्टिक सोखा

मल्प्यूरिक एसिङ

9. सोडियम नाइट्रेट

12. फास्फोरिक एमिक

13. ऐटी डस्टिंग एजेंट

14. लिगोनाइम सल्कोनेट

0.33 कि. प्रा.

1.938 कि. ग्रा.

0.1 कि.मा.

 $0.13 \ n \ n$ 

0.438, ,

0.019,...,

0.02 , ,

0.6 , ,,

0.008 , ,

1	2	3	.1	3 6
364	पी जी सी जैकिट सहित या रहित मल्टी	·	1. राइटिंग एवं प्रिटिंग पेपर	1 . 1 2 6 कि. ग्रा
0.7.2	कलाई कबर के साथ म्हड/प्रिटिड सिगल	,	2. प्रिटिंग इंक	1 ग्राम
	कलर/लैभिनेटिड स्टेगनरी मर्दे जैसे एक्सर-		3. जनभोज्य	
	माइज ब्क/डायरी/नोट ब्क/रजिस्टर/राङ-		ग्राफिक भार्ट फिल्म	जहाजर्षेन्य निम्नुटक
	- साइज जुका/डाजरा/साट जुका/राजन्यर/ राज्य - टिग पैक्क/क्षाह्य पैड/ड़ाहंग बुका		लिथोग्राफिक फिल्म	भुष्य के 3% तक
	ाटम पळ/ज़ाहरा पड/ड़ाव्य जुल		4. बाइंडिंग मैटीरियल गाँव	4. 4 4. 2 \square 0
			<ol> <li>पी की सी गोंद की और पी पी पी</li> </ol>	लम विर्यात में प्रति किन्द्राः औष/
			(केवल तभी प्रनृमित होगा जब	
			(भवत तमा अनुस्त होगा जबा निर्मात उत्पाद पी वी सी/बीओपीप	
				II
			औकिट/लैमिनेशन के साथ हो ) ≟	
			मार्वेजनिक सूचना मं.	
		दिनांक	का उपार्वध "ग"	
			मंजीनियरी उत्पाद	
1	2	3	4	5 6
188	पयुष्ठल इंजेन्शन उपस्कर का नोजल	1 कि. ग्रा	<ol> <li>प्रकाय स्टील बार्स/कायल्स टाइप सीमार एन 18/एस ए ई 341</li> </ol>	
			16 सिमी एम एम सी भार 5/स	रम रुक्ष
		•	2. श्रलाय स्टील बार्स/कायस्स टाइप	
			घार एस <b>धाई एम</b> 2/समकक्ष	
189	फ्युग्रल इंजेन्गन उपस्कर का डिलीवरी	ा कि. भार	<ol> <li>म्रांगाय स्टील बार्स/कायल्स टाइप 1</li> </ol>	8 1.10 कि. ग्रा.
	यान्य		मी <b>मा</b> र एन 18/एस ए <b>६</b> 3415/	
		_	मिसी एस एस सी बार 5/समफक्ष	
		-	2. श्रलाय स्टील बार्स/कागल्स टाइप	
			ए <b>ई</b> 52155/समक्ष	2.93 कि. ग्रा.
190	पयुम्रल इंजेक्शन उपस्कर 👣 एजिटमेंट	। कि.ग्रा₊	1. श्रलाय स्टील बार्स/कायल्स टाइन ए	
			ई 52100/समकक्ष	3,73 कि. ग्रा
191	कपलिश्म सहित या रहित सेरामिक कोडिट	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>सी भार/धाइम/मैकिण्ड कंडीशन में प्</li> </ol>	एच निर्यात में प्रतिकित्या.अर्था/
	पाइप्स		आर कॉयल	1.05 कि. ब्रा. निर्यात में
	•		2. भाइको सिलिका	प्रति कि. ग्रा. अंग/1.05 कि.
	•		3. भारमिना सीमेंट	ग्रा. निर्यात <b>उ</b> त्साव में प्रति कि.
			An activity is all and	ग्रा. अंग/ 1 . 0.5 कि. <b>ग्रा</b> .
192	सी भार सी ए हिजिस सेल्फ कवर	1 कि. प्रा.	1. यी द्यार सो ए शोट प्राइस/सैकिण्ड	निर्मात उत्पाद में प्रति कि. ग्रा.
<b>■</b> 0 4	पर बारमा के ( <b>डि</b> कास में के ब्रह्म द	a tive etc.	<ol> <li>लो कार्यन ६व/१ए राइ</li> </ol>	अंश/1 . 08 कि. भा.
			ac no 10위의 도메 15 시청 -	निर्मात उत्पाद में प्रति किःग्राः अंश
		~		1.02 कि.मा.
193	सी भार सी ए हिजिस इलेक्ट्रिक ग्राम	1 कि. ग्रा-	1. सी धार भी ए सोट प्राइम / मैकिस	निर्यात में प्रति कि. ग्रा. अंग/
	<sup>र</sup> लेटिङ		2. लो कार्यन दायर राज	1.08 कि. ब्रा. निर्यात में
	-		ं 3. निकम <sub>्</sub>	प्रति कि. ग्रा. अंग/1,02 कि.
		•	4. ग्राम स्कैप	ग्रा. निर्यात में स्टील का प्रति
				कि. ग्रा. अंग/०. १७ कि.ग्रा
	•			निर्यात में उत्पाद में स्टील का
	2 - 2 - 6.0 - 6 - 5.6	<b>r</b>	A A (An	प्रतिकित्याः अंग ०,02 कि.गाम
194	सी भार सी ए हिजिस जिल्ल प्लेटिक	1 कि. ग्रा.	<ol> <li>सो घार मी ए मंदि शदिम/सैकिण्ड</li> </ol>	ियान उत्ताव में प्रति कि. ग्रा
			2. लोकार्धन बापर राष	अंस 1.08 कि. सा.
			<b>उ. जि</b> क	निर्वात उत्पाद में प्रति कि
				ग्रा. अश/1 02 कि. ग्रा. जिल्लेक जनवार हैं स्टिन के
				निर्मात उत्पाद में स्टील के जिसक भार के 197 सक
				नियम भार के 1% तक
195	बाहमेटालिक टाइप स्पार्क प्राप	1000 नग	1. इंस्लेटर	1025 नग
			2. कापर पिन	1025 नग
			<ol> <li>म्राउसाइड गास्केट</li> </ol>	1 0 2 5 संग
			4. रजिस्टर	1025 नग
			🥇 5. सीएचक्य स्टील वायप सी-1008 है	
			6 निकल वायर	0 . 4 । कि. ग्रा.
			. 7. सिलीमेट पाउडर	उ. 90 कि-ग्रा-
			<ol> <li>लिक्बिड सीमेंट</li> </ol>	0 . 12 कि. ग्रा
		•	9. एक्टोबेटर	0.01 कि आ।

1	2	3	4	5	6
196.	सिंगल कैबिटी/बाटर ब्रेन्स सहित सिंगल कैबिटी/इबल बाटर ब्रेन्स सहित सिंगल कैबिटी/टिजिन कैबिटी सिंग्स/इजल साइब बाटर ब्रेन्स भावि सहित टिजिन कैजिटी का स्टेनलेस स्टील किजन सिक	1 कि. घा.	<ol> <li>स्टेनलेस स्टील शीट्स/ए बाई एस ब 304 ग्रेंड के कायल्स</li> </ol>	ाई 1.45 कि.ग्रा.	2
197.	विभिन्न माकारों के स्टेनलेस स्टील के चान्कू	1 कि. ग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील ए आई एस आई 420	1 125 किया.	
		^	2. पोली प्रोपीलीन	निर्यात में प्रति किसा अंग/1.	05 कि. प्र
198	स्टेनलेस स्टील से बने केबल टाइज	1 किंग्रा.	<ol> <li>स्टेनलेस स्टोल स्ट्रिप्स ए बाई एस माई</li> <li>304 ग्रेड</li> </ol>	1.37年. 駅1.	•
199.		100 नग	<ol> <li>स्टेनलेस स्टील के कंपोजिट ब्वैंग्स और</li> </ol>	1.05 मग	
	टंगस्टन कार्बाइड ड्रिल, डायामीटर 0.3		टेगस्टन कार्बाहड		
	एम एम 1.5 एम एम से बने पी सी पी वि	<del>(ен</del>	<ol> <li>संगत उपभोज्य (फ्लूट ब्राइविंडग डाय- मण्ड व्हील्स)</li> </ol>	जहाज पर्यंग्त नियुक्त मूल्य के 2% तक	
:पणी	भागात और निर्यात दोनों मर्वों का विधि	स <b>िटकरण वरावर</b> प्रत्	कुष होना चाहिए।		
201.	प्लास्टिक फिटिग्स सहित एम एस ट फोल्डिग फर्नीचर	बूलर 1. किग्रा,	1. सी म्रार स्टील स्ट्रिप्ट	निर्यात उत्पाद में प्रति कि अंत्र 1.05 किया.	AT.
			2. स्प्रिग स्टील वामर	निर्यात उत्पाद में प्रति किय अवा/ 1.05 किया.	τ.
			<ol> <li>पी पी ग्रेम्यूल्स</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में प्रति किया भंग/ 1.05 किया.	г.
f	टेप्पणी: ग्रायात और निर्यात दोनों मर	दों का <b>विक्रिव्टि</b> करण	बराबर/भ्रनुरूपर होना चाहिए।	,	
202.	हार्डेन्ड झल्यूमीनियम टर्नथ्रेड वाईटर्जिंग प्लेटिड क्लीचर पैसीक्टिड स्कूज	क 1 किया.	<ol> <li>कोल्ड हैडिंग क्वालिटी श्रल्यूमीनियम बायर राड</li> </ol>	निर्यात में प्रति किया.अंग 1,20 किया.	r/
	41147 17114100 7 1811		2. জিক	निर्यात में घल्यूमीनियम का किया. अंग 0.04 किया	प्रति
			<ol> <li>संगत उपभोज्य (सोडियम सायानाइड 99.99 %गुद्धता, ग्रह रोलिडाइज पन्चिज, नुत्रीकेटिंग कटिंग ग्रायन)</li> </ol>	जहाज पर्यंग्त मिशुल्क मूल्य का 5 $\%$	ı
203.	डिओल्वड एसिटीलीन गैस सिलीन्डर	1 मग	1 एच भार एम एस भीट्स 4 मि.मी.	निर्यात में प्रति किया अंग, 1. 10 किया.	1
			2. एसबेसटास	तियांत में प्रतिकिया. अरेण/	
			3. केलइट	1,05 किया.	
			4. एसिटोन	निवल से निवल	
			<ol> <li>प्राईमर पेस्ट</li> </ol>		
			6, मेरोन पेन्ट	•	•
			7. बारुव (बास) ————————————————————————————————————		
			8. वास्य (गार्ड) 9. नेक रिंग	t in the second	
			४. प्रमुजीबल प्लग		
204.	<b>वाइंट माइल्ड शीट से बने वियर स्ली</b> ण्ज	1मी . टन	1. इ. बी. बी. जी. जाइंड माइंस्ड स्टील	1.3 0 मी. इन	
	गन-मलाय स्टील फोजिंग्स(रफ)	1किया.	1. नान-मालाप स्टील बार्स /राइस विलेटस	निर्मात में प्रति किया. अशि / 1.470 किया.	7
			<ol> <li>संगत पैकिंग सामग्री एवं कैमिकल्स एल को पी ई, रस्ट प्रीवेग्टिंग मायल/ प्राईमर / पेन्ट्स</li> </ol>	जहाज पर्यंक्त निशुल्क मूल्य के 2 % तक सीमति	
			3. उपभोज्य:-		
			बाईमैटालिक बैन्डसा ब्लेडस स्टील गीट्स फ्यूमल झायल, हैंड ट्रीट मेन्ट कैमिकल्स, कचिंग मायल और लुबीकेन्टस/सहित रिकेंडरी मैटीरियल डाईस्टील/डाईब्ल(क्स, कॉर्टग टुल्स, कटर्स, साईग ब्लेडस	, जहाज पर्यस्त निमुल्क मूल्य के 2%, तन सीमित	

### जनका एवं जनका उत्पाद

कम सं.	निर्यात मद नाम	माजा	भाषात मद नाम	भाका	मूल संयोजन
1	2	3	4	5	6
	र सेडलरी माल तथा हार्गेसः (1) सैडल सैट्स-5 17"मानक माप वाले या (2) बड़े माप के हार्नेस सेट	1किया.	<ol> <li>घटक :</li> <li>(क) सेडल ट्री पूरा सेट</li> <li>(ख) मैटेलिक फिटिंग (स्टील/बास आसार्टिड साईज और डिजाईन (ग) रवड़ प्रिप रेन्स (घ) रिहनस्टोन/ट्रिनिंग और एम्बलिमेंट्स घासार्टिड साईज और डिजाइन</li> </ol>	} नेट-टू-नेट	
			(इ.) नाईलोन वेविंग	20 वर्गे इंच	
		1000कां फुटतैयार चमड़े के लिए	(2) कैमिकस्स (क) परीरक्षक (ख) वैटिंग एजेंट्स (ग) सोडियम बाइ सस्फाइट (घ) साइमर्टेस (इ) सोडियम फार्मेंट/एसीटेट (च) फार्मिक एसिड (छ) वैटल एक्सट्रैक्ट	कम सं. 3 पर तैयार चमडे के बारे में नियस मानर्षक के घनुसार घनुमेय	
	,		1. रिटेनिंग के लिए		
		<ol> <li>चमड़े के बैजिटेबल टेनिंग के लिए</li> </ol>			
		(ज) फैट लीकर			
			•		

टिप्पगी:— निर्यात माल-सैंडल सैंट 5 और 25 वर्ग फुट तथा 50 वर्ग फुट के पूरे बड़े साईज के हार्नेस सेट के लिए तैयार चमडे की खपत की देखते हुए कैमिक॰स की भ्रमुमित दी जाए।

63. सभी प्रकार के लैवर बैग (जैसे हैंड बैग, कराबे पर लटकाने के बैग, खरीवारी के बैग पोर्टफोलियों, ट्रेबल बैंग, स्कूल बैग, लेडोज बैग, पुरुषों के बैग बीफकेस, भटेंचीकेस, पाउच बैंग, कलच बैग, इंक्निंग बैग, रकसेक्स, लैडल कोलियोज बैल्ट बैग्स साबि।

बुने, मनबुने, सिथेटिक शोटिश 200 सैमिनेटिड, पी बी सी, बीयू, कोटिङ फैब्रिक 2. घटक (ज्ञास मैटेलिक, बियेटिक या कम्पोजिट स्नेप फासनसं, पुरुजर्स, रिवेइस, फ्रेम्बस, सोगोज, कार्नर्स मैंग्नेटिक बहन, पुश- किलप्स, मैंग्नेटिक लाक्स, बेकोरेटिव फिटिंग्स, की-होल्बर, की -रिंग, हॉक्स प्लास्टिक क्लियर शीट्स बने हुए। मोल्डिड नेट शीट्स चेंज, रिंग बाइण्डर्स, मैं निक्योर सेट एक्ससेसरीज, मनी-क्लिप एंजल्स स्प्रिग किलप्स शीशे के भीती, चैटन और वनकल भादि, स्टैम्पिंग फायल, एडहेसिव (सिथैटिक, लेटेक्स) सिलाई के धारी, इलास्टिक, रिइंफोर्समेंट सामग्री और एडहैसिव टेप्स मादि

19 [भाग I—खण्ड 1] भारत भा राजपत्न : मसाक्षारण 3 6 3. जिप फासनसें नेट-टू-नेट 4. उपमोज्य तथा स्पेयर्स जहाज पर्यन्त निःशुल्क मृख्य सुईयां, वाविम, मीडल बार, का 2% फीड डांग्स, हुक सेट, बाबिन सेट बेल नाईभ्स, बैंक नाईव्स, प्रेशर फुट बाइंडर्स गेज, फीड रोलर्स, ग्राइडिंग व्हील्स, बुश क्लिकींग बोर्ड, प्लास्टिक फाईपिंग कार्ड, रिपेयर कलर स्टिंगस एज कलर्स, सिल्बर मार्किंग पैसिल विन रीफिल्स और पैटमं मेकिंग कोईस । 5. पैकिंग सामग्रीः पोली, पी यू वैंग्स कार्डवोड / पैकिंग नीति के भनुसर कोरूगेटिड बक्से, झार्ट पेपर, बृष्लेक्स बोर्ड, एडहेसिव टेप्स, लेबल, टैग 1000 वर्ग फुट तैयार 6(क) परिरक्षक 1.5 किया. चर्गके लिए (ख) बेटिंग ऐजेंट्स 4.6 किया. (ग) सोडियम बाईसल्फाइट 2.5 किया. (घ) साईनटैन्स 17 किया. (इ) सोडियम फार्मेट /एसिटेट 4.6 किया. 9 किथा. (च) फार्मिक एसिङ (७) बैटल एक्सट्रेक्ट (1) रीटैनिंग के लिए 12 किया. (2) बर्ग की वैजिटेबल टैनिंग के लिए 36 किया. (ज) फैट लीकर 20 किया. (श) (1) केसिन बेस 4 किया. (2) रेजिन बेस 6 किग्रा. (कोस टैनिंग ऐजेंट (एक्स्ट्रेक्ट) (1) सेमी कीम के लिए 20 किंग्रा. (1) फुल कोम फिनिश के लिए 46 किया. (त) लेक्बर इमल्शन ७ किया . 4 किया. (थ) रिलेबेन्ट आईज (व) पिगमेंदस 2 किग्रा, 4.6 किया. (थ) जोरेक्स (न) ईम्प्रेश्तेटिगरेजिन 5 किया. (प) वै**क्**स ईमल्शन 1 किया. (फ) घाक्सेलिक एसिड 1 किया. (व) एसिटिक एसिड 2.5 किया. 4.6 किया. (भ) सोडियम वियोसल्फेट

टिप्पणी:-- 1. मद संख्या 1 का प्रायात-निर्यात के पोत पर्यन्त निः शुल्क मूल्य के 8% तक होगा।

- 2. मद संख्या 2 का धायात-निर्यात के पोत पर्यंग्त निः शुल्क मूल्य के 5% तक होगा।
- 3. मद संख्या 3 का सायात-निर्वात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूख्य निर्यात के 3% तक होगा।
- मद संख्या 4 का ग्रायात-निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक होगा।
- मद संख्या 5 का भाषात-निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक होगा।
- 6. मद सं. 6 का बायात-निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुस्क मूल्य के 12% तक होगा।
- 7. विभिन्न मद संख्याओं में निहित मदों के भागत बीमा भावा मूल्य में परस्पर परिवर्तन की अनुमति नहीं होगी।

(म) पेलिट्रेटिंग ऐजेंट

पाधारित तेल)

(य) स्लिप ऐजेंट (सिलिकान

2 किया.

0,40 किया.

	1 2	3	4	5	6
<b>4</b> .	समड़े से बने बच्चों के जूते	 1 जोड़ी		1.25 वर्गफुट	175
	*		(खा) फुल ईनिसोल जुरावे (मियेटिक)	0.30 वर्गपुट	
			(ग) एडहेसिव (पीयू/पलेटेक्स / नीयोप्रीन)	15 ग्राम	
			(ध) श्रूफिनिशज (पालिश )	3 ग्राम	
			(ङ) स्टैपिग फिनिशिज (स्प्रे)	6 ग्राम	
			(च) स्टैम्पिंग फायल	6 वर्ग ईच	
			(छ) सिलाई के धार्ग	12 मीटर	
			( <b>ज</b> ) धर्मोप्लास्टिक शीट		
			(1) काउंटर के लिए	0.010वर्गमी.	
			(2) टो पफ के लिए	0.006 <b>वर्ग</b> मी.	
			(झ) री इंडफॉसमेंट टेप ग्राधिकतम <b>पौड़ाई</b>	0.25 मी.	
			(1.5से.मी. हो)		
			(डमसोल बनाने के लिए शीटें	0.03 वर्गमी.	
			(त) कीलें/टैक	10 ग्राम	
			(थ) थर्मौप्लास्टिक सीमेंट		
			(रॉड /ग्रेनुमल्स / पालिएस्टर  पालियामाईड	) 7 ग्राम	
			(व) 1 यूनिट सोल	नेट -दू-नेट	
			या		
	पृतिष्ट रवड सोल के प्रतिकिं. मा. वे	हे लिए	2 सिथेटिक रवड़	660 प्राम	
	<b>K</b>		(भी वी झार/एस वी झार)		
			(2) प्रेसिपिटेटिङ सिलिका	114 ग्राम	
			(3) ईलास्टो पालिमर	16 ग्राम	
			(4) एटी ग्राक्सीबेट्स / एक्समीलेटर	28 ग्राम	
			(घ) हील एड़ी (यदि यूनिट स्त्रोत	1 जोड़ी	
			के साथ जुड़ी न हो )	1	
			(प) लेबन्स /लोगो <b>ज</b>	मेट -टू नेट	
			(न) जूते के तस्मे	नेट -टू-नेट	
			(प) लेबस्स लोगोज	े नेट –दू नेट	
			(फ) मैटैलिंग शैक्स	नेट –टू: नेट	
			(साईज के मनुसार कटे हुए)	,	
			(व) जिप फासनर्स	नेट -टू नेट	
			(भ) ईलास्टिक	नेट-टूनेट	
			(स) चेल्कोटेप	नेट-टू-नेट	
			2(क) किलकिंग बोर्ड	1 नग /7500 जोड़े	
			(स्तु) बाईडिंग गेज	1 नग / 10000 जोड़े 1 नग / 10000 जोड़े	
			औद्योगिक	40नग /1000 जोड़े	
			(ग) सिलाई मशीन	, i	
			(घ) बेल स्थितिंग नाईस्ज	1 नग / 2250 जोहे	
			(क) बैंड नाइथ्ज स्पिलिटिंग मशीन के लिए	1 नग / 2250 जोड़े	
			(भ) गाइंडिंग व्हींल्ज भीव रोकर्स	2 नग /1000 जोड़ें 1 नग /1000 जोड़ें	
			(७) विभिन्न किलाईनों की कृष्टिंग काईयों का सेट /	1 नग / 1000 जोड़े	
			(अ) सिल्वर माकिंग पेसिलें (पेन) रीकिलें	1 नग / 1000 जोंबे	

-खण्डा]	भारत का राजपत्र : ग्रसाक्षारण		21
2	3 4	5	6
	(झ) एक्नेसिक पेपर/एमरी पेपर बैस्टें कप क्षोपों में	1 वर्गमी, (150 जोड़े)	
	(समी प्रकार के बुश)	2 नग / 1000 जोड़े	
	(त) समुद्री संपज	1 नग / 1000 जोड़े	
	(थ) प्लास्टिक शृ लास्ट	4 जोड़े / 1000 जोड़े	
•	(द) हीटिंग एलिमेंट	1 नग / 1000 जोहे	
	(घ) जूते बनाने के लिए कटर और ट्रिमर (सनी प्रकार		
1000 वर्ग फुट तैयार चर्म के लिए	3 (क) परिरक्षक	1.5 कि.ग्रा	
	(छ) बेटिंग एजेंटस	4.6 कि.घा.	
	(ग) सोडियम वाईसल्फाईट	2.5 कि.पा.	
	(घ) साहितेर्टेम ( ) कोर्टिक्स कार्वेट /दुव्यिक	17 कि.मा. 4.6 कि.मा.	
	(४) सोडियम फार्मेट /एसिटेट (च) फार्मिक एसिड	४. छ ।क. प्रा. 9 कि.ग्रा.	
	(छ) धैटल एक्सट्रेक्स	. ואי. און.	
	(1) रीटेनिंग के लिए	12 कि.मा.	
	(2) चर्मकी वैजिटेबल टैी		
	(ज) फैट लीकर	20 कि.ग्रा.	
	(झ.) वाईन्डर		
	(1) केसिन बेस	4 कि.ग्रा.	
	(2) रेजिन बेस	6 कि.ग्रा.	
	(স) कोम टैनिग एजेंट (सार	:)	
	(1) सेमी कोम हेतु या	20 कि.ग्रा.	
	(2) पूरी कोम फिनिश	हेनु 46 कि.मा.	
	(त) ले <b>क्वेर ईमल्यन</b>	7 कि.ग्रा.	
	(स) प्रासगिक डाई	4 कि.मा.	
	(व) पिगमेंटम	2 कि.ग्रा.	
	(ध) बोरेक्स	4.6 कि.ग्रा.	
	(न) ईन्प्रेगने टिंग रेसिम	5 कि.ग्रा.	
	(प) वेक्स ईमल्शन	1 कि. ग्रा.	
•	(फ) ग्राक्सलिक एसिड	1 कि. ग्रा.	
	(व) एविटक एसिड	2.5 कि.ग्रा.	
	(भ) सोबियम थायो सल्फेट	4.6 कि.ग्रा.	
	(म) पेनिटेटिंग एजेंट	2 कि. ग्रा,	
	(च) एलिप एजेंट (सिलीकान बेसन घायल)	o.4o कित.धा.	

टिप्पणी:— रसायनों की धावश्यकता के लिए (मर्वसं. 3) प्रति जोड़ा होतु (1) 2.95 वर्ग फुट फिनिश्ड खमड़ा जरुरी है। यदि कमांक 1(क) और (ख) पर विषे गये मदों के बारे में न पूछा जाए तो (2) 2.65 वर्ग फुट प्रति जेड़ा यदि कमांक 1 (ख) पर विए गए मद के बारे में न पूछा जाए तो (3) 1.7 वर्ग फुट प्रति जो डग यदि कमांक 1 (ख) पर विये गये मद के बारे में न पूछा जाए तथा (4) 1.4 वर्ग फुटप्रति जोड़ा यदि कमांक 1(क) और 1(ख) पर विए गए मद के बारे में पूछा जाए। क्रमांक 1 पर विए गए मदों के धायात-निर्यात के पोत पर्येग्त निःशुल्क मूल्य के 25% तक होगा, कमांक 2 पर मंच का आयात-निर्यात के पोत पर्येग्त निःशुल्क मूल्य के 3% तक होगा तथा मद सं. 3 का निर्यात के पोत पर्येग्त के प्रतिगत के प्रति के होगा। कमांक 1,2 और 3 पद मदों के सी ग्राई एक मृत्यों में भापसी फेर-बदल को धनुमित नहीं होगी। मद सं. 1(व) और (2)(क्र) में कृतिम रबड का धायात कुल भागुमित रबड़ के 50 प्रतिगत से ज्यादा न होगा।

# प्लास्टिक उत्पाव

1	2	3	4	5	6
220.	लेक्बेर कोटेंब एल्युमीनियम मेटालाइण्ड	1 कि.ग्रा.	1. पालीस्टर फिल्म	1.25 कि.ग्रा.	
	पालीस्टर फिल्म विभिन्न रंगों में (गार्न		2 एल्युमीनियम वायर	0.260 कि ग्रा.	
	प्रेड)		3. मेलेमाइन रेसिन	0.200 कि. मा.	
	,		4. मोडीफाइड इपावसी रेसिन	0.200 कि भा	
221.	मेटलिक यार्न, लेक्बेर कोटेड, एल्यूमीनियम 1	कि.ग्रा.	1. पी १६ टी चिप्स	1.39 कि. गा.	
	मेटेलाइण्ड पालीस्टर फिल्म से		2. एल्यूमीनयिम वायर	0.028 कि. ग्रा.	
			<ol> <li>इंडक्शन/बोटस इंडापोरेशन</li> </ol>	0.023 (ग. प्रा. 0.007 नग	
			4 मोडीफाइड एपाक्सी रेसिन	0.007 प्र 0.212 कि. ग्रा.	
			5. मेलेमाइन रेसिन	0.212 कि. <b>पा</b> .	
			6. बाइज	0.032 कि. भा.	
			<ol> <li>ए बीएस ग्रेन्यूस्स वावित हेतु</li> </ol>	1.05 कि. गा.	
222.	फेनोल फार्मलडिहाइड माउल्डंग पावडर 1	मी. टन	1. फैनोस	353 कि, ग्रा.	
	(फिलर मात्रा बजन से 51% से ज्यावा		2. टेक्सामाइन	40 कि. प्रा.	
	न हो)		3. प्रासंगिक पिनमेंटस	13 कि. मा.	
		<u>-</u> -			
	पी की सी विनाइल लेस टेबल कवर 54" 1	कि.ग्रा.	1. पीषीभी रेसिन	0.580 कि. भा	
	हाया का (स्ववायर और रेक्टेंगुलर शेंप)		2 पीधीसीप्लास्टिक्स	0.464 कि. ग्रा.	
			<ol> <li>पीषीसीस्टेबलाइजर</li> </ol>	0.0288 कि.ग्रा.	
			4. प्रोसेसिंग ऐड	0.0574 कि.ग्रा,	
			<ol> <li>प्रासेगिक पिगमेंट्स</li> </ol>	0.02.88 कि. ग्रा.	
24.	पीकी सी विनाइल लेस टेबल कवर 54 <sup>7</sup> 1	कि. प्रा.	1. थी बी सी रेसिन	0.677 कि.ग्रा.	
	बाया का (राजंब रोप)		2. पी बीसी प्लास्टिजर	0.5336 कि.मा.	
			<ol> <li>पी बी सी स्टेबलाइजर</li> </ol>	0.331 कि. <b>ग</b> ा.	
			4. प्रोसेसिंग ऐड	0.0160 कि.भा.	
			5. <sup>ष्ट</sup> प्रासंगिक पिगभेंटभ	0.0331 कि.मा.	
25.	बी ओ पी पी लेमिनेट्स प्रिटेड 20 माइकोन 1	के.ग्रा.	1. वी भो पी पी फिल्म	1.089 कि, था.	
	बीओ पीपी/20 मोइकोन बीओ पीपी		2. লিকিবত ছক	0.446 कि.गा.	
	एच एस		<ol> <li>लिनिवड एडिहेसिव</li> </ol>	0.089 कि. <b>ग्रा</b> .	
			4. लिक्किक एकिटिक्स	0,012 कि.गा.	
26.	बीओ पीपी लेमिनेट्स प्रिटेड 35/40 1	कि.धा.	1. बीओ पीपीफिल्म	1.145 कि.पा.	
	भाइकोन बीओ पीपीएच एस		2. লিশিবত মিটিন ছঁক	0.469 कि.मा.	
27.	बीओ पीपी लेमिनेट्स प्रिटेड 15 माइकोन 1	कि.प्रा.	1. वीओ पीपीफिल्म	0.275 कि.मा.	
	बी ओ पी पी /12 माइकोन		2. लिक्किड इंक	0.290 कि.ग्रा,	
	भेटलाइण्ड पालीस्टर /25 माइकोन		<ol> <li>लिनिवड एडहेसिय</li> </ol>	0.116 कि. <b>ग्रा</b> .	
	पालीथीलीन		<ol> <li>लिक्बिक एकिटिग्स</li> </ol>	0.015 कि.मा.	
			<ol> <li>पालीस्टर फिल्म</li> </ol>	0.354 कि.मा.	
			<ol> <li>पालीबिलीन ग्रेनुगल्स</li> </ol>	0.525 कि.मा.	
	पेपर/पालीथिजीन लेमिनेट्स को-एक्सट्टूडेड 1 40 जी एस एम पालीथिकीन पेपर/38 माइकोम पालीथिलीन	कि.धा०	1. पार्शी <b>थिली</b> न ग्रेनुघरस	0.588 कि.मा.	
29. i		कि.ग्रा	ं 1. पा <del>लीथिजीन</del>	0.286 कि.ग्रा.	
0. प	ालीस्टर/पालीभिलीन <sup>ग</sup> ुलेमिनेद्स प्रिटे <b>ड</b> 10 1 वि	के.ग्रा.	1. पासीस्टर फिल्म	0,304 कि.ग्रा,	
	ाइकोन पालीस्टर/150 गेज पालीथिलीन		<ol> <li>लिक्सिक प्रिटिंग इंक</li> </ol>	0.329 कि.मा.	
	•		<ol> <li>लिमिवड एडहेसिव</li> </ol>	0.065 कि.सा.	
			4. लिक्सिड एडिटिक्स	0.007 कि.भा.	
			<ol> <li>पालीचिलीन ग्रेनुग्रस्स</li> </ol>	0,918 कि.प्रा.	

1	2	3	4	5	6
231.	पालीस्टर/पालीथिलीन लेमिनेटस प्रिटेड	1 किया.	<ol> <li>पालीस्टर फिल्म</li> </ol>	0.259 किया,	· · ·
	10 माइकोन पालीस्टर/50 माइकोन		<ol> <li>लिक्विड प्रिटिंग इंक</li> </ol>	0.274 किया.	
	पानी थिलीन		<ol> <li>लिक्विड एक्हेसिक</li> </ol>	0.055 किया.	
			<ol> <li>लिक्विक एडिटिल्स</li> </ol>	0.007 किसा.	
			5. पालीथिलीन ग्रेनुझल्स	0.986 Prut.	
232.	पालीस्टर/पालीमिलीन लेमिनेटस प्रिटेड	1 किया.	1. पालीस्टर फिल्म	0.316 किया	
	10 माइकौन पालीस्टर/37.5 माइकीन		2. লিদিৰত সিঠিগ ছক	0.336 किया.	
, .	पानीविलीन		<ol> <li>लिक्विड एडहेसिक</li> </ol>	0.067 <b>किया</b>	
			4. लिक्विड एडिटिब्स	0.007 किया.	
	• •		<ol> <li>पालीयिलीन ग्रेनुग्रल्स</li> </ol>	0.007 किया. 0.901 किया.	
233.	पालीस्टर/पालीथिलीन लेमिनेटस प्रिटेड	1 किया.	1. पालीस्टर फिल्म		
200.	10 माइकोन पालीस्टर/25 माइकोन	1 (3/4).	2. लिक्षिक प्रिटिंग इंक	0.459 किया.	
	पालीचिलीन		0.0	0.396 किया.	
	A STUTION OF THE STATE OF THE S		•	0.079 किया.	
			4. লি <del>ধিবত</del> एडिटिञ्स	0.010 किमा,	
			<ol> <li>पालीथिलीन ग्रेनुमल्स</li> </ol>	0.719 किया.	
234.	पालीस्टर/पालीथिलीन लेमिनेटस प्रिटेड	1 किया.	1. पालीस्टर फिल्म	0.360 किया.	
	12 माइकोन पालीस्टर/40 माइकोन		2. लिक्बिक प्रिटिंग ईक	0.295 किया.	
	पालीबिलीन		<ol> <li>लिविवड एडहेसिव</li> </ol>	0.059 किया.	
			4. लिम्बिड एडिटिब्स	0.007 किया.	
			<ol><li>पालीथिलीन ग्रेनुग्रस्स</li></ol>	0.868 किया.	
235	पालीस्टर/पालीथिलीन लेमीनेटस प्रिटेड 10	1 किया.	<ol> <li>पानीस्टर फिल्म</li> </ol>	0.355 किया.	
	माइकोन पालीस्टर/125 गाज पालीथिलीन		2. लिक्विड प्रिटिंग इंक	0.372 किया.	
			<ol> <li>लिक्विक एडहेसिव</li> </ol>	0.075 किया.	
			4. लिविवड एडिटिब्स	0.010 किया.	
			<ol> <li>पालीथिलीन ग्रेनुग्रस्स</li> </ol>	0.843 किया.	
236.	पालीस्टर/पालीभीलीन लेमिनेटस प्रिटिड 10	) 1 कि <b>या</b> .	1. पानीस्टर फिल्म	0.404 किंग्रा.	
	माइकोन पालीस्टर/25 माइकोन पालीथि-		2. लिक्विड प्रिटिंग इंक	0.427 कि <b>प्रा</b> .	
	लीन		<ol> <li>लिक्विड एडहेसिक्स</li> </ol>	0.085 किया.	
			4. लि <b>क्विड</b> एडिटिब्स	0.010 फिग्ना.	
			<ol> <li>पालीथिलीन ग्रेनुझल्स</li> </ol>	0.769 किया.	
237	पालीस्टर/पालीचिलीन लेमिनेटस प्रिंटिड	1 किया.	<ol> <li>पालीस्टर फिल्म</li> </ol>		
	10 माइकोन पालीस्टर/175 गाज पालीथि-	I TUNE.	2- लिक्बिड प्रिटिंग इंक	0.275 किया.	
	त्रीन		<ol> <li>लिक्विड एडहेसिक</li> </ol>	0,293 किया.	
	WIN .		<ol> <li>लानवङ एडिटिब्स</li> </ol>	0.057 कि.सा.	
			<ol> <li>पालीथिलीन ग्रेनुग्रहस</li> </ol>	0.007 किया.	
				0.962 किया.	
238.	प्लास्टिक बाढी वेक्यूम फ्लास्क,	1 किया.	<ol> <li>पाली-प्रापीलीन माउल्डिंग पावडर/</li> </ol>	निर्यात में 1.05 किया./	
	सिल्बर कोटेड ग्लास रिफिल के साथ,		. प्रेनुमस्स	कि प्रा/मान्ना निर्यात में 101	
	विभिन्न माकारों में		<ol> <li>रिफिल (सिल्बर कोटिक रिफिल)</li> </ol>	नग कमशः	
			<ol> <li>सिलीकौन रवड़ वाशर्स</li> </ol>	नियत्ति में 101 <b>नग</b> /100	
				नग	
239.	एल डी पी ई/एल एल डी पी ई मिश्रित फिल्म	1 किया.	1. एल डी भी ई मेनुमल्स (फिल्म ग्रेड)	तिर्यात में 1,03 किया.	
	टोम्पृलर रोल्स में		2. एल एल डी पी ई भ्रेनुमल्स (फिल्म ग्रेड)	निर्यात में 1.03 किया./	
				कि. प्रा. मात्रा	
240.	नायलोन भाधारित बैग स्टापर कैप सहित	1 किया.	<ol> <li>ईं नी ए को-पालीमर</li> </ol>	निर्यात में 1.05 किया./	
				कि. ग्रा. मात्रा	
			2. लो-डेंसिटी पाली-ईयलीन	निर्यात में 1.05 किया./	
				कि. प्रा. मात्रा	
			<ol> <li>कैमिकली मोडीफाइड लाइनियर लो-</li> </ol>	निर्यात में 1.05 किया./	
			डेंसिटी पाली-ईथलीन	किया. माझा	
			4. झल्ट्रो-लो डेन्सिटी पासी ईयलीन	निर्यात में 1.05 किया./	
			- · V· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CITICLE TO 1.05 (19147./	
				· Bear street	
			<ol> <li>ज्यादा लो डेंसिटी पाली-ईयलीन</li> </ol>	किया, माला निर्यात में 1.05 किया/	٠.

# उपार्वद्ध "च" से सार्वजिनिक सूचना सं.

# तारीच :

# वस्त्र उत्पाव

ऋमीक		निर्यात मद			मृत्य	
	नाम	₹.	नीम	<b>せ</b> ,	संयोजन	
1	2	3	4	5	6	
212.	नायलोन निर्मित वेस्ट कोट	1 नग	<ol> <li>नायलोन फैबिक पालीस्टर वैडिंग (विवलिटिड) सहित</li> </ol>	1.15 वर्गमी.		
			<ol> <li>सिलाई घागा</li> <li>अप फास्टनर्स</li> </ol>	100 मीटर नेट से नेट		
213.	नायलोन निर्मित बनियान	1 नग	<ol> <li>नायलोन फैकिक पालीस्टर वैडिंग (विवलिटड) सहित</li> </ol>	1.05 वर्ग मी.		
			2. सिलाई धागा	75 मी.		
	,		<ol><li>जिप फास्टनर्स</li></ol>	नेट से मेट		
1 4.	कम्बल की कपहा	1 किया.	1. सिंधेटिक रही	निर्यात उत्पाद में 106 किया./किया. मान्ना		
			2. ऊमी रही	निर्मात उत्पाद में 1.25 किग्रा./किग्रा. मान्ना		
			<ol> <li>अनी विषड़े/सिथेटिक चिथड़े</li> </ol>	निर्यात जल्पाद में 1.55 किया./किया. माम्रा		
			4. ऊन भुद	निर्यात उत्पाव में 1.25 किग्रा/किग्रा. मात्रा		
1 5-	ऊनी रही धागा	1 किग्रा.	1. ऊनी चियड़े	निर्यात उत्पाद में 1.4 किया./किया, मान्ना		
			2. ऊनी रही	निर्यात उत्पाद में 1.15 किया./किया. माजा		
16.	ऊनी धागा	1 किग्रा.	1. मुद्ध ऊन	निर्यात उत्पाद में 1,15 किया./किया. मान्ना		
17-	र्द् कृक्षिम धागा	1 किया.	2. कृत्रिम चिथहे	निर्यात उत्पाद में 1,4 किया./किया, माला		
			2. कृतिम रही	निर्यात उरपाय में 1.05 किया./किश्वा. माज्ञा		
18.	मिश्रित द्वागा (फ्लैक्स और विस्फोस निहित)	1 किया.	1. फ्लैक्स फाइबर	निर्मात में 1.66 किया./ किया. माजा		
			<ol> <li>बिस्कीस स्टेपल फाइबर</li> </ol>	निर्योत्त में 1.05 किया./ किया माला		
19.	मूती बुने स्वेटर जिसमें रमी और सूत हो	1 किया.	1. सूनी धागा जिसमें रभी और सूत हो	निर्यात में 1.15 किम्रा/ किम्रा. मात्रा		
20.	एक्रिरलिक कम्बस	1 किया.	1. एकिलिक धागा	निर्यात में 1.25 किया./ किया. माना		
21.	40 से नीचे की गिनती के कोडेंड धागे से बने प्रे क्स्ल	1 किया,	1. कच्चा कपास	1,15 किम्रा,		

सार्वजिमिक सूचना सं.

दिशोक

का उपार्वध "छ"

विविध उत्पाव

क्रम		निर्मात भव	ų	ायात मद	मुल्य
₽Î,	न(म	मान्ना	नाम	मा <b>ता</b>	संबंध उन
1	2	3	4	5	6
8.	तराणे हुए और परिवक्तन न्यूबिक जिरकोनिया	१ कि. ग्राम	<ol> <li>जिरकोनियम भाक्ताइड 98.5%</li> <li>यात्रियम भाक्ताइड 99.5%</li> </ol>	8.52 कि.ग्रा. 1.52 कि. ग्राम	150
49.	प्लास्टिक क्वाइल जिक	1 कि.पा.	<ol> <li>पौलिस्टर मोनोफिलामेंट/पोलिएस्टर यान'</li> </ol>	निर्भात में प्रतिकात कि.प्रा. भंग 1.05 कि.प्रा.	
			2. रेलीवेंट बाइज	मंद सं. 1 के भार का 2.5%	
			<ol> <li>स्लाइडर और एन्ड पार्टस्</li> </ol>	वास्त्रविक अंश + 1 % छीजन	
50. प्लास्टिक मोल्बे	प्लास्टिक मोल्बेक्ट जिपें	1 कि. ग्राम	1. बोलिस्टर मार्न	निर्वात में प्रति कि.ग्रा. अ 1.05 कि.ग्रा.	ग
			2. पोली एसिटल चिप्स	निर्यात में प्रति कि.मा. अंग 1,05 कि.मा.	
			<ol> <li>रेलिबेंट काइज/पिगमेंट</li> </ol>	मद सं $1$ के भार का $2.50\%$	
			<ol> <li>स्लाइडर और एन्ड पार्टस्</li> </ol>	वास्तविक अंश 🕂 2 % छीजन	
5 1.	क्रोंज जिपें	1 कि.ग्रा,	F. प्रोंज	निर्यात में प्रति कि.धा. अंश 1.06 कि. ग्राम	
			2. पोलियस्टर यार्ने	निर्यात में प्रति कि.मा. अंग 1.05 कि.मा.	
			<ol> <li>रेलिवेंट डाडज/पिगमेंट</li> </ol>	मद सं॰ 2 के भार का $2.50\%$	•
			4. स्लाइबर और ए॰ड पार्टम्	वास्तविक अंश+ 1 %छोजन	
52.	द्वास जिपें	1 कि.ग्रा.	1. षास	निर्यात में प्रति कि.मा.मंश 1.08 कि.मा.	
			2. पोलिस्टर यार्च	निर्यात में प्रविकि० ग्रा. अर्था 1.05 कि.ग्रा.	
			3. ्रैलिबेंट बाइज/पिगमेंट	मद सं. 2 के भार का 2.50%	
			र्व. स्लाइ∉र और पार्टम्	नास्तविक अंश <del>/-</del> 1 % छीजन	
53	अस्पूर्नीनियम जिर्पे		1. अस्यूमीनियम	निर्याक्ष में प्रति विश्वाम प्राम अंश 1.06 कि. ग्राम	
			2. पोलियस्टर यार्न	नियति में प्रतिकि० प्राम अंश 1.05 कि. प्राम.	
			3. रेलिटर बाइज	मद सं <b>० 2 के भार का</b> 2.50%	
			4. स्लाइकर भीर एंख पर्प्टेस्	नास्तमिक मंत्र <del> -</del> 1 % छीजन	

1	2	3	4	5	8
4.	मिकल सिलकर जिपें	1 कि.ग्राम	1. निकल सिलवर घलाय	निर्यात में प्रति कि.ग्रा. अंग 1.06 कि.ग्रा.	
-	,		2. पोलियस्टर याम	निर्मात में प्रति कि.प्रा. अंग 1.05 कि.प्रा.	
			3. रैलिबेंट बाइज	मद सं. 2 के भार का 2.50%	
			4. स्लाइकर और एन्ड पार्टेस्	वास्तविक अंश 🕂 🧪 - 1 %छीजन	
5.	2.0 वाउल कैरीसीस कियन सिक	1 नग	1. कोटिड सिलिका	4,905 कि.मा.	
		(उप-साधि <b>ट</b> ीं के भार को छोड़कर निवल मार	2. प्यूम्ड सिलिका (एच डी के2000)	0.068 कि. भा.	
		भार 15 कि. ग्राम)	3. बाइनासिलेन	0-044 कि. प्राम	
			<ol> <li>ट्राईमेथिलोप्रोपेन ट्राइमेथाफिलेट</li> <li>प्रार गार्ड एम)</li> </ol>	0 . 1 2 8 कि . भ्राम	
			5. टिटैनियम डाइभाव <sub>स</sub> ाइड	0 . 21 <u>2</u> कि . ग्राम	
			6. पिगर्मेंटस	0.0.15 कि. ग्राम	
			7. पेर <del>ोक्</del> साइड	0.0828 कि. धाम	
			<ol> <li>पौलिमेचिल मेचािकलेट</li> </ol>		
			(पी एम एम ए)	1.226 कि. ग्राम	
			9, मेथिल भेथाकिलेट	5.289 कि. ग्राम	
	,		10- हाइनिर और लैकर	0 , 00 66 कि , ग्राम	
6.	1.5 बाउल भैरोसीस किवन सिंक	1 नग (उपसाक्षिक्रों के भार को छोड़करनिक्स भार 13.6 कि. ग्राम)		4.447 कि. ग्राम 0.059 कि. ग्राम	
	•		3. बाइनासिलेन	0.0387 कि.प्राम]	
			<ul> <li>दूमेथिलोप्रोपेन दूमेथाकिलेट</li> <li>(टी ग्रार ग्राईएम)</li> </ul>	0 . 111 कि . ग्राम	
			<ol> <li>टिटैनियम डाइमान्साइड</li> </ol>	0.193 कि.बा.	
			6. पिगमेंट	0.014 कि, ग्राम	
			7. पेरोक्साइड	0.072 कि. भा	
			<ol> <li>पोलिमेचिल मेचाकिलेट</li> </ol>	1.068 कि, प्राम	
	+ v*	•	(पी एम एम ए)		•
	•		9. मेथिल मेथाफिलेट	4.796 कि.ग्राम	
			10. हाईनर और लैकर	0.0060 कि.प्राम	

# सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का उपार्वध "ज"

 कम		 IE	भाय	ात म <b>द</b>	भूल्य
f.	<b>भाम</b>	माला	नाम	मात्रा	रू. न संयोजन
1	2	3	4	5	6
1. रथड़	के सोल बच्जों के जेदर सैंडल	1 जोड़ा	ा (क) एडहेसिव (पी यू/ लैटेक्स/नीयोग्रीन)	14 ग्राम	
			(भा) मृफनिमेज (पालिम)	3 ग्राम	
			(ग) गूफिनिशेज (स्प्रे)	6 भाम	
			(भ) स्टैन्पिंग फबायल	6 वर्ग इंच	
			(क) सिलाई के धागे	6 मीटर	
			(च) रि-इन्कोर्समेंट टेप (मधिकतम चौड़ाई 1.5 सें.मी.)	0.025 मीटर	
			(छ) इमसोल अनाने के लिए शीटें	0.03 वर्ग मीटर	
		:	नेल्स/ <mark>टैक्स</mark>	1 ग्राम	
			(झ) यर्मोप्लास्टिक सीमेंट (रॉड/ग्रेन्यूल/पोलिएस्टर/ पोल्यामाइड)	7 ग्राम	,
प्रति कि	.ग्रा. <b>गूनिट</b> ्सोल		(ञ्र) यूनिट सोल या	निवल से निवल	
			(अ) (1) सियेटिक रवड़ (पीबीधार/एसबीधार)	660 ग्राम	
			(2) प्रेसिपिटेटिड सिलिका	114 ग्राम	
			(3) इलास्टो पोलिमर	16 ग्राम	
			(4) एन्टी झाक्सीडैन्ट/एक्सी लेटर	28 ग्राम	
		,	(ट) हील (यूनिट सील के साम संलग्न न होने पर)	1 जोड़ा	
		^ 'r <del>⊊</del>	(ठ) भूलैस	निवल से निवल	2
		•	(ड) सैबस्स/लोगोज	निवल से निवल	
			(ढ) मेटैलिक शैन्क (कट टूसाइज)	निवल से निवल	
			(ण) भाइलेट्से	निवल से निवल	
			(त)्जिप फास्टनर	निवल से निवल	
			(थ) इलास्टिक	निवल से निवल	
	: .		(द) वेश्को टेप	निवल से निवल	
	•		2. (क) विलर्किंग बोर्ड	1 मग/7500 जोड़े	
	•		८ (क) सम्बद्धिय गेज	1 मग/1000 जोड़े 1 मग/10000 जोड़े	
	-	-	(ग) औद्योगिक सिलाई मगीन गीडस्स/हैमर नीडस	40 नग/1000 जोड़े 40 नग/1000 जोड़े	
		ing and the	• •	l	
		•	(ष) बेस/स्कीविंग नाइक्ज	1 नग/2250 जोड़े	_
			(ङ) स्पिलिटिंग एम/सी के लिए बैंग्ड सम्बन्ध	1 नग/2250 जोड़ें	· ` <del>-</del> · -
1 3	The second of th	( - ' v		2 नग/1000 जोड़े	Terror to the
•			- (अ) भारतक्षा ह्याल्स (छ) फीड रालर	2 नग/1000 आहे. 1 नग/1000 ओहे.	- <del></del>
			(छ) फाड राजर (ज) विभिन्न माकारों की कटिंग	1 नग/1000 आड़- 1नग/1000 ओड़े	
			(ज) वासभा माकारा का काटग बाह्मों का सेट	मन्त्र/मण्यु आर्थ	

1 2	3	4	5	6
		(झ) सिलवर मार्किंग पेंसिल/1 नग/ पेन/रिफिलें	1000 জাই	
		(ञा) एवैसिव पेपर/ इमरी पेपर/बेल्ट/कप ग्रेप्स	1 वर्ग मीटर/150 जोड़े	
		(ट) सभी प्रकार के गुग	2 नग/1000 जोड़े	
		(ठ) सी स्पाम्ज	1 नग/1000 जोड़	
		(व) प्लास्टिक गुलास्ट	4 जो <i>दे</i> /1000 जोड़े	
		(४) हिटिंग एलिमेंट	1 नग/1000 जोड़े	
		(ण) फुटबियर निर्माण के लिए (सभी प्रकार के) कटर और ट्रिंमर	1 नग/500 जोड़े	
1000 वर्ग फीट परिष्कृत समझे के लिए		3. (क) प्रीजरवेटिस	1 . 5 कि . ग्रा.	
		(ख) बैटिंग, एजेस्ट	4.6 कि.ग्रा.	
		(ग) सोडियम बाइसल्फाइट	2.5 कि.पा.	
		(ष) सिन्टन्स	1 <b>7 कि</b> . पा.	
		(क) सोडियम फारमेट/एसीटेट	4 , 6 कि . ग्रा.	
		(च) फार्मिक ए सिच	9 कि. प्रा.	
		(छ) वैटल एकमट्रैक्ट:		
		(1) रिटैनिंग के लिए	12 কি০ ঘা০	
		(2) चमड़े के वेजिटेडल टैनिंग के लिए	उ5 कि.घा.	
		(ज) फैट लि <del>क्</del> षर	20 कि.ग्रा.	
,		(झ) बाइन्डर		
		(1) केस इन बेस	4 कि.मा.	
		(2) रेजिन बेस	6 कि . या .	
		(अ.) कोम टेनिंग		
		एजेन्ट (एक्सट्रैक्ट)		
		(1) सर्घ कोम ने लिए	20 सि.ग्रा.	
		या (2) पूर्ण कोम फिनिश के लिए	4.6 कि.धा.	
		(ट) लैकर इंगल्सन	7 कि.मा.	
		(ठ) रेलेबेस्ट डाइथ	4 कि.भा.	
		(क) पिगर्नेट	2 कि.चा.	
		(ड) विरेक्स	4.6 कि.भा.	
		(ज) व्यास्त्रत (ज) इम्प्रीगनेटिंग रेजिन	5 कि. <b>ग्रा</b> .	
•		(त) वैश्य इमल्सन	1 कि.पा.	
•		(य) भागजालिक एसिंग	1 कि.धा.	
•		(द) एसेटिक एसिड	2.5 कि.भा.	
		(ध) सोडियम थियोसल्फेट	2. डाक. भा. 4. 6 कि. भा.	
		(म) पीनेट्रेटिन एजेस्ट	4. 6 कि.मा. 2 कि.मा.	
		(प) स्लिप एजेस्ट (प) स्लिप एजेस्ट	2 कि.भा. 0.40 कि.जा.	
		(न) स्थान देनाव	U. 4U ITI.TI.	

हिप्पणी :---

रतायमों (मद सं. 3) की भाषप्यकता के लिए प्रति जोड़ा धर्षेक्षित परिष्कृत बमड़ा 1.25 वर्ग फीट होता है उत्पर । कम सं. 1 पर दी हुई मदों का भायात निर्मातों के जहाज पर्मेन्द्र निःगुरूक मूल्य के 25% तक होगा। उत्पर कम सं. 2 पर दी हुई मदों का भायात निर्मात के जहाज निःगुरूक मूल्य के 3% तक होगा तथा उत्पर कम सं. 3 पर दी हुई मदों का भायात-निर्मात के जहाज पर्यन्त निःगुरूक मूल्य के 12% तक होगा। कम सं. 1, 2 तथा 3 पर दी हुई मदों के लागत-वीमा भाड़े के मूल्य को परस्पर बदलवे की भृतमित नहीं है। मद सं. 1 का (1) में भृतमित सियेटिक रवड़ का भायात कुल भनुमित रवड़ के 50% से भिक्ष नहीं होगा।

			सार्वजनिक सूचना सं , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			दिनांक · · · · · ·				
			का उपाबंध "झ"				
 क्षम सं.	निर्यात	मद	प्रायात	. मद			
π,	नाम	माह्या	नाम	मा <b>त</b> ा	मूल्य संयोजन		
1	2	3	4	5	6		
53.	लैंबर वालैट्स, पर्स, की केसेज, कार्ड होल्डर, कॉयल पर्स, बिलफोल्ड्स, ऐनकी के खोल, टॉयलेट केसेज, पासपोर्ट कवर, सिगरेट केसेज, लिपस्टिक केसेज, कास्मेटिक केसेज, मेनिक्योर केसेज,		श्वाहनिंग मेटीरियल बुने हुए, न बुने सियेटिक, कोटेड, सेमिनेटिड, पी बी सी, पी यू कोटेड फीबक,	हुए, वास्नविक + 5 % वेस्टेज	300		
			2. संघटक (जाम मैटलिक सियेटिक, या कम्पोजिट) स्नैप फास्टनर्स, परुजर्स, खिट्स फीम, लोगोस, कार्नर्स, मैग्नेटिक बटन पणु क्लिप, मैग्नेटिक लॉक्स, डेकोरेटिक फिटिंग्म की होस्डर की रिंग हॉक्म, प्लास्टिक क्लिग्नर यीट, बूबन मोस्डेड नेट शीट्स, धेने, रिंग वाइन्डर्स, मेनिक्मोर सेट उपसाधन, मनी क्लिप, एगल्स स्प्रिंग क्लिप, ग्लाम बीड्स, चैटन और बकल्स इत्यादि, स्टाम्पिंग फॉयल, एडहेसिव (सियेटिक लेटेक्स) सीने का धागा, इलास्टिक, रि-इंफार्समेंट मेटीरियल और एडहैसिव टेप इत्यादि	नेट-टू-नेट			
			<ol> <li>जिप फास्टनर</li> <li>करुयूमेबल्स और स्वेयमं मीडल्स, वाबिन, नीडल धार, फीडडींग हुका मेट, बॉबिन केस, बैल नाइब्स, बैक नाइब्स, प्रैशर फुट, बाइस्डर्स गॉज, फीड रोलसं, प्रसंदिय क्लीलस, बुगेज, किलिंक्ग बोर्ड, प्लास्टिक पाइविंग, कार्ड, रिपेयर कलर स्टिक्स, सिल्वर मार्किग पेंसिल/ पैन/रिफिल्स चौर पैटन मेकिंग बौड्स</li> <li>पैलिंग सामग्री: पालि, पो गू बैंग, कार्ड बोर्ड/ कोरूगेटिड बाक्स, घाट पेंपर, बुपलैक्स धीर्ड, एडईसिव टेप लेबल्स, टेंग्स</li> </ol>	नेट-टू-नेट पात पर्यक्त निःगृत्क मूल्य का 2% पैकिंग नीति के प्रनुसार			
		फिनिशड लैंदर के	6. (क) प्रतिर <del>क्षक</del>	1.5 कि ग्रा.			
		1000 वर्ग फुट के	(ख) बेटिंग एजैंट्स	4.6 किया.			

(ग) सोडियम बाई-सल्फाइड

(म) सिटांस

लिए

2.5 किग्रा,

17 कि ग्रा.

1	2	3 	4		6
			(क) मोज्ञियम फारमेट/ एसीटेट	4 , 6 कि ग्रा.	
			(च) फ़ोरमिक एसिक	9 कि.पा ,	
			(२८) वेटल एमस्ट्रैक्ट:		
			<ol> <li>रिटैनिंग के लिए</li> </ol>	12 कि घा.	
			<ol> <li>चमड़े की बेजिटेक्स •</li> <li>टैनिंग के लिए</li> </ol>	3.6 कि.मा.	
			(ज) फैटलिकर		
				20 किया.	
			(झ) आइंडर:		
			1. के जिन मेस	4 किसा.	
			2. रेजिन बेस	6 किया.	
			(अ.) कोम टैनिंग		
		,	जेंट (एक्स्ट्रैक्ट):		
			<ol> <li>सेंमी कोम के लिए या</li> </ol>	20 किया.	
			2. फुल क्रोम फिनिश के लिए	4.6 कि.पा.	
			(ट) लैकुधर इमल्यान	7 किया.	
			(ठ) रेलिवेंट डाइ	4 किया.	
			(अ) पिग्मेंट्स	2 किया.	
		1	(ढ) बोरॉक्स	4,6 किया.	
			(ण) इम्प्रैम्मेटिंग रेजिन	5 किया.	
			(त) वैक्स ६ मरुशान	1 किया.	
			(थ) ओक्जालिक एसिड	1 किया.	
			(व) एसेटिक एसिड	2.5 कि.्रा,	
			(ध) सोडियम बायोसस्फेट	4.6 किया.	
			(म) पैनिट्रेटिग एजेंट	2 किया.	
			(प) स्लिप एजेंट	0.40 किया.	
			(सिलिकॉन माघारित तेल)		

टिप्पणी : 1. मद सं. 1 का मायात निर्यातों केपीत पर्यन्त निःशुक्क मूस्य के 7% तक होगा।

- 2. मद सं. एका झाथात-निर्यातीं के पीत पर्यन्त नि:शुरूक भूर्य के 5% तक होगा।
- मद सं. 3 का घायात निर्यातों के पोत पर्यन्त निःशुरुक मूक्य के 2% तक होगा।
- 4. मद सं. 4 का प्रायात निर्यातों केपोत पर्यन्त निःशुक्त मूल्य के 2% तक होगा।
- 5. मद सं. 5 का भाषात निर्यातों केपोत पर्यन्त निःश्रुट्क मूल्य के 2% तक होगा।
- मद सं. 6 का धायात निर्यातों के पोत पर्यक्त निःशुक्क मूल्य के 10 % तक होगा ।
- 7. 1, 2, 3, 4, 5 और 6 मडों के लागत बीमा भाइ: मूल्यों की सन्तर-परिवर्तनीयता की सनुमति नहीं होगी ।

# MINISTRY OF COMMERCE

# PUBLIC NOTICE NO. 217(PN)/92-97

# New Delhi, the 6th June, 1994

Subject: Handbook of Procedures, Vol. II, 1992—97—Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

- F. No. 6/93/93-IPC-II:—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992—97 Vol. II, Published under Public Notice No. 205(PN)/92—97 dated 30-3-94 on the above mentioned subject.
- 2. In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms and list of Sensitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to the Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1321, the new entries from Sl. No. 1322 to 1364 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

### **ENGINEERING PRODUCTS**

(2) After Entry No. 1187, the new entry shall be added from Sl. No. 1188 to 1205 as Annexure "C" to this Public Notice.

#### LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

(3) After Entry No. 61, the new entries shall be added from Sl. No. 62 to 64 as per Annexure "D" to to this Public Notice.

### PLASTICS

(4) After Entry No. 219, the new entries shall be added from Sl. No. 220 to 240 as per Annexure "E" to this Public Notice.

### **TEXTILES**

(5) After Entry No. 211, the new entries shall be added from Sl. No. 212 to 221 as per Annexure "F" to this Public Notice.

### MISCELLANEOUS PRODUCTS

(6) After Entry No. 47, the new entries shall be added from Sl. No. 48 to 56 as per Annexure "G" to this Public Notice.

DR. P.L. SANJEEV REDDY, Director General of Foreign Trade

# Annexure "A"

#### **AMENDMENTS**

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments
1 /	2	3	4
1.	13	Chemicals & Allied Products	The quantity of export product shall be corrected to read as under:—
2.	14	Sl. No. 57 Chemicals & Allied Products	"10,000 × 5 ml. × 5 Nos."  Below the input-output norms covered by this entry the following note shall be added:—
		Sl. No. 66  Benzathene Pencillin	"Note 1. For Benzathene Pencillin 1.2 Mega Injection above norm shall be allowed on pro-rata basis".
		Injection 2.4 Mega	

1	2	3		4	. * <u>.</u> **			
3.	28	Chemicals & Allied Products		1. In the description of import it be corrected to read as "Alan		lamine" shall		
	•	Sl. No. 146	,		•,			
		Enalapril Maleate		2. After Item No. 2, the following shall be added in the respective item 2.				
				OR "L-Alanine — 0.50 kg."				
4.	36	Chemical & Allied Products		The following additional item w import Item 1 shall be added OR				
		S1. No. 216		"3, 5 Lutidine — 6.011 kgs."				
		Omeprazole						
5.	36	Chemicals & Allied Products		The following additional item w import Item 1 shall be added in				
		Sl. No. 217	•	OR				
		Omeprazole Pellets/ Gramules (8.5% activity)	-	"3,5 Lutidine — 0.5901 kg."				
6.	40	Chemicals & Allied Products		The description of import Item under:—	2 shall be corrected	d to read as		
		Sl. No. 331		"Meta Toluene Diamine"				
		Basic Chrysidine R-Powder basic Ora (CI No. 11320)	inge 1					
7.	50	Chemicals & Allied Products		The input output norms covered by the following:—	by this entry shall	be substituted		
į.		Sl. No. 333						
		Basic Magenta (CI No. 42510)						
 Sl.		Export		Import		Value		
No.				Itom Qty.				
333		sic Violet (CI No. 42510)	1 kg.	<ol> <li>Ortho Nitro Toluene</li> <li>Ortho Toluidine</li> <li>Aniline</li> <li>Para Formaldehyde</li> </ol>	0.457 kg. 1.32 kgs. 0.46 kg. 0.145 kg.	300		
<u> </u>	2	3		4	And then be	ndad to "		
8.	80	Chemicals & Allied Products	. 1	The description of the export pro as under:— "Reactive Red ME 4 BL/Re				
		Sl. No. 605		(C1 No. Red-195-A)"	THE PARTY OF THE PARTY OF			
		Reactive Red ME 4BL (CI No. Red-195A)	)					

1		3 -	4
9.	94	Chemicals & Allied Products	1. The description of the export product shall be amended to read as under:—
		Sl. No. 704	"Relevant glass fibre reinforcement (Glass Fibre, Chopped Strands Mat, Roving Woven SurfacingMat)"
		Glass Fibre Reinforced Plastic Product (Banks, Vessels, Gratings/ Scrubbers, Pipes and	2. Before the description of import item 2, the word "Relevant" shall be added.
		ducting and their fittings)	3. Below the input output norms covered by this entry, the following note shall be added:—
			"Note 1. The quantity of import item 2 is applicable when the product exported is devoid of any filler material. If filler material is used, the resin quantity may be reduced to the extent of filler material used".
10.	95	Chemicals & Allied Products	The description of import item 11, shall be corrected to read as "Neodymium Oxide".
		Sl. No. 711	
		Opal Glass Ware and Kitchen Ware.	
11.	103	Chemicals & Allied Products	A Aalue Addition of "175%" shall be added in the relevan column.
		Sl. No. 825	
12.	116	Chemicals & Allied Products	A Aalue Addition of "75%" shall be added in the relevant column.
		Sl. No. 973	
13.	117	Chemicals & Allied Products	A Aalue Addition of "175%" shall be added in the relevant column.
		Sl. No. 982	
14.	119	Chemicals & Allied Products	At the end of norms covered by this entry the following note shall be added:—
		Sl. No. 1013	"Note 1. The above quantities are based on 100% Strength.  In case of different percentage of strength, the input require-
		Para Tertiary Butyl Catechol	ments may be worked out on pro-rata basis".
15.	120	Chemicals & , Allied Products	A Aalue Addition of "75%" shall be added in the relevant column.
		Sl. No. 1025	
16.	122	Chemicals & Allied Products	A Aalue Addition of "75%" shall be added in the relevant column.
		Sl. No. 1044	

÷,×

(1)	(2)	(3)	(4)
17.	123	Chemicals & Allied Products	A Aalue Addition of "75%" shall be added in the relevant column.
		Sl. No. 1059	
18.	124	Chemicals & Allied Products	A Aslue Addition of "125%" shall be added in the relevant column.
		Sl. No. 1061	
19.	134	Chemicals & Allied Products	An additional item "Thio Urea" at the rate of "0.510 kg." as an alternative of import item 2 shall be added in the relevant
		Sl. No. 1117	columns.
		Carbendazin Tech.	
20.	139 & 140	Chemicals & Allied Products	1. In the description of import item 5.a, the item "Antiozonant" shall be added after the item — Accelerator.
		Sl. No. 1161	2. In import item 5.c, the item "Sulphur" shall be deleted
		Automobile Tyres reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet.	<ul> <li>and the quantity of import of miscellaneous chemicals shall be reduced to 7.40 kgs.</li> <li>3. After item 5.d, the following item with quantity shall be added in the relevant columns:—</li> <li>"5.e. Insoluble Sulphur — 0.50 kg,"</li> </ul>
21.	148 & 149	Chemicals & Allied Products	1. In import item No. 7, the item "Sulphur" shall be deleted and the quantity of miscellaneous chamicals may be reduced
		Sl. No. 1197	to 12.50 kgs.  2. After item 7, an additional item with quantity as under shall be added:—  "8. Insoluble Sulphur — 0.50 kg."
22.	162 & 163	Chemicals & Allied Products	In these entries, under the import quantity, against item No. 2, the term "MT" shall be substituted by "Dry Metric Tonnes".
		Sl. No. 1246, 1247 & 1248	
23.	165 & 166	Chemicals & Allied Products	The norms covered by these entries shall be substituted by the following:—
		Sl. No. 1265 & 1266	

Sl,	Export			Import	Value	
No.	Item		Qty.	Item	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
1265	porcelain IEC 168	tage Solid core Insulators as per and 273 & RNSI 19-9 with hardware.	1000 Kg. of Porcelain Body	<ol> <li>Ball Clay</li> <li>Microfined Calcined Alumina</li> <li>Bentonite</li> <li>Sodium CMC</li> <li>Green Chrome Oxide</li> <li>Zinc Oxide</li> <li>Mangenese Dioxide</li> <li>Grey Stain</li> <li>Cement (RHPC)</li> </ol>	500 kgs. 600 kgs- 22 kgs. 2.5 kgs. 1 kg. 1 kg. 1 kg. 0.9 kg. 20 kgs.	

1		2	3	4	5	
		-		<ul><li>10. Galvanised MCI Cap</li><li>11. Zinc Ingots</li><li>12. Recrystalised Silicon Carbide beams.</li></ul>	Net to Net basis + 0.5% wastage. 12 kgs. 10 kgs.	
1266		oltage Tubular in insulators	1000 Kg. of Porcelain	<ol> <li>Ball Clay</li> <li>Microfined Calcined Alumina</li> </ol>	435 kgs. 725 kgs.	
			Body	3. Bentonite	22 kgs.	
			Dody	4. Sodium CMC	2.5 kgs.	
				5. Green Chrome Oxide	1 kg.	
				6. Zinc Oxide	l kg.	
				7. Mangenese Dioxide	1 kg.	
				8. Grey Stain	1.15 kg.	
				9. Galvanised MCI Cap	Net to Net basis $+ 0.5\%$ wastage.	
				<ol> <li>Recrystalised Silicon Carbide Tubes.</li> </ol>	16 kgs.	
				11. Rapid Hardening portla cement	nd - 20 kgs.	
	D	D. f. compa		Amendments		
Sl. No.	Page No.	Reference		Amendments		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24.	169	Chemicals & Allied Products	71	ne input output norms covered by the following:—	by this entry shal	l be substituted
		Sl. No. 1291				
· <b>-</b>	·	Polyester Filament	Yarn		1	
Sl. No.	Export	Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addi <del>ti</del> on
1291		er Texturised Dyed nt Yarn.	1 kg.	<ol> <li>Polyester Chips</li> <li>Spin Finished Oil</li> </ol>	1.05 kgs. 0.0101 kg.	150
				3. Dowtherm	0.0047 kg.	
Note	1. The va	due of spin finish oil to other items.	shall not exce	4. Estofil Dyes eed 5% of the FOBValue and t	0.105 kg. the value shall not	be transferable
25.	173	Chemicals & Allied Product	Tì	ne description of the export p as under:—	roduct shall be a	mended to read
		Sl. No. 1315		"Toner for photo copier (Xer	rox 1025)"	
		Toner				

36 THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART I-SEC. 1] (1) (2)**(3)** In this note, "20%" shall be corrected to read as "2%" 26. 322 Electronics Sl. No. 263 Telescopic Antenna Note: I 27. 342 Engineering Products The description of import item 1(c) to 1(f) shall be substituted by the following :-Sl. No. 147 · 1 (c) Polyphenylene Oxide (d) Polyacetal (e) Polycarbonate Electrical Measuring Instruments. (f) Polyamide Below the input output norms covered by this Sl. No. the 28. 347 **Engineering Products** following note shall be added :--"Note 1. The requirement of different capacities of batteries SI. No. 169 may be worked out on pro-rata basis". 29. 500 Engineering Products The input output norms covered by this Sl. No. shall be deleted. Sl. No. 849 Hot Forged Nuts The following note shall be added at the end :-30. 510 **Engineering Products** Sl. No. 939 "Note 1. Only relevant inputs required for a specific export product shall be allowed for import". Stainless Steel Vaccum Flask The norms covered by this entry shall be substituted by the 31. 510 Engineering Products following: Sl. No. 941 Stainless Steel Welded and Cold Drawn Tubes/Pipes Import Item Value Export Item Qty. Qty. SI. No. Addition Stainless Steel Fabricated . . 1 MT 1. Stainless Steel Plates of 1.10 MT 941 thickness 5 mm and above. Pipe Dia 450 mm NB and above. 555 Food Products The following additional import item with quantity shall be 32. added in the relevant columns :---Sl. No. 21 Instant Coffee "2. Corrugated Carton - Net to Net". 560 Handicrafts The description of the export product shall be amended to read 33. Sl. No. 7 "Hand knotted/Woven/Tufted Wool Carpets, Indo-Tibetan

Handmade Woollen Capret

Carpets, Hand made Wool Druggets (Darries)".

[भाग I-	— स्रण्ड 1]		भारित को राजपत्र : अयोक्षारण दुरा
(1)	(2)	(3)	(4)
34,	562	Leather & Leather Products	The norms covered by this Sl. No. shall be substituted by the
		Sl. No. 1	norms as per Annexure "H" to this Public Notice.
		Children Leather Sandles with Rubber Sole	
35.	601	Leather & Leather Products	Consequent as fixation of a separate norms covered by Sl. No.
		Sl. No. 30 to 35	63, the norms covered by these Nos. shall be deleted.
		Leather Bags	
36.	619 &	Leather & Leather Products	1. The norms covered by Sl. No. 53, shall be substituted by the
	620	Sl. No. 53 & 54	norms as per Annexure "1" to this Public Notice.  2. Norms covered by Sl. No. 54 shall be deleted.
		Leather Wallets etc.	
37.	629	General Note for Leather & Leather Products	After Note 3, the following additional note shall be added:
		Note 3.	"Note 4. Wherever import of Thermo Plastic Sheets have been allowed for manufacture of counter and Toe caps/puff, Thermo Plastic cut components may also be allowed with a wastage of 2% as an alternative of Themrmo Plastic Sheets".
38.	633 to	Plastics Products	After Note 3, the following additional notes shall be added ;—
	635	Sl. No. 15	"Note 4. Irrespective of the general description of items covered by the list of sensitive items, on account of their
		All kinds of writing instru- ments (including gift sets and refils/nibs)	specific nature and usage, the items at Sl. No. 1, 8 and 9 above will not be treated as snensitive items. Similarly, irrespective of quantity of import of each item, the Sl. No. 3 of Part-III of Sensitive List will not be applicable to above items.
			Note 5. Irrespective of the facility of Transferability of Advance Licence and materials imported there against provided under the EXIM policy and Hand Book of Procedures, in case of adoption of the above norms such facility will be confined only amongst the writing instruments manufactures with Actual User Condition".
39.	659	Plastics Products	The description of the export product shall be amended to read—as under:—
		Sl. No. 135	"Polypropylene Woven Fabrics/Lene Bags/Sacks".
		P.P. Woven Fabrics	

under :--

40.

659

Plastics Products

PVC Battery Separator

Sl. No. 140

The description of import item 1, shall be amdnded to read as

"PVC Resin-Battery Separator Grade".

(1)	(2)	(3)	(4)
41.	660	Plastics Products	1. A Value Addition of "40%" shall be added in the relevant
		Sl. No. 143	column.
		PVC Cushion Vinyl Flooring	2. The Note 2, below this entry shall be substituted by the following:— "The minimum weight of 58 gms. of item 10 will be in addition to the coated weight in all types of floor covering irrespective of the coating weight".
42.	672	Plastics Products	At the end of norms covered by this entry the following note shall
		Sl. No. 197	- be added ::-  "Note 1. In case of variations in the weight of the export
		Safety Helmet	product, the quantities of import items 1 and 2 may be allowed in proportion to weight of export product. The quantity of other items will remain unchanged."
43.	680	Plastics Products	After import item 1, an additional item as under with quantity shall be added in the relevant columns:—
		Sl. No. 5	"2. Acrylic Dyes — 1.5% on the weight of Acrylic
		Acrylic Shawls	content in export".
44.	694	Textiles	In the description of the export product, the counts of "50s" shall be substituted by the "40s".
		Sl. No. 64	shall be substituted by the 40s.
45.	696	Textiles	In the description of export product, shall be amended to read as under:—
		SI. No. 78	"Proceessed Fabrics made out of Combed Yarn of counts
		Processed Fabrics made out of counts below 40s	below 40s".
<b>4</b> 6.	<b>7</b> 09	Textilos	1. The description of the export product shall be amended to read as under:—
		Sl. No. 195	
		Blankets made of synthetic waste/wool waste/woollen	"Blankets/Blazer Cloth/Vellour/Over Coating/Jacketting Cloth made of synthetic waste/Woollen waste/Woollen Rags/Seoured Wool".
		rags/scoured wool	2. After import item 4, the following additional items with quantity shall be added in the relevant columns:— "5. Metal Complex Dyes — 0.02 kg. (For wool only)
			6. Acrylic Dyes —0.02 Kg. (For acrylic only)
			7. Relevant Pigments/Naphthol/ — 0.02 Kg. Direct/Reactive Dyes (For viscose only)
<b>4</b> 7.	715 &	General Note for Textiles	1. After Note 13, the following additional note shall be added:—
	716	Note 13	"Note 14. Against export of readymade silk garments, the relevant lining materials with a wastage of 5% may also be allowed".
,			

[#H4 1-	(903 II	•	alled to dailed matters	
		<u> </u>		
(1)	(2)	(3)	(4)	•
(-)	(-)	(-)	· ·	

2. The second sentence of Note 5, shall be substituted by the following:—

"In such cases, the exporter at the time of exports will supply a sample of grey and processed fabric to the Customs Authority supported by a Certificate issued from the testing laboratories of the Textile Committee/Man made Textiles Association (MANTRA)/Silk and Artsilk Mills Research Association (SASMIRA), Bombay/Bombay Textiles Research Bombay/Southern India Association (BTRA), Textiles Association (SITRA), Coimbatore/Ahmedabad Research Textile Industries Research Association (ATIRA), Ahmedabad or any other institution recognised by the Government of India for this purpose".

48. 726 Miscellaneous Products
Sl. No. 29 & 30

49. 731 Sensitive Items

Category I

Sl. No. 9

50. 731 & Sensitive Items

732

Category I

Sl. Nos. 13, 14, 17 & 31

In these entries, the description of import item 2 shall be corrected to read as "Gum Rosin".

The description of item may shall be substituted as under :-

"Polyester/Nylon/Acrylic Fibres including Staple Fibre and Polyester/Acrylic Tow".

1. Alongwith the description of the item, the following shall be added at the end:—

"In all form".

2. The description of Item 18 shall be amended to read as under:—

"High impact polyestrene (HIPS)/GP, in all forms".

Annexure "B" to
Public Notice No.
Dated

### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import Iten	Value	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
<b>(</b> 1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1322	Dextropropoxyphene Napsylate USP (Powder)	1 kg	<ol> <li>Propiophenone</li> <li>D-Camphor Sulfonic         Acid     </li> </ol>	1.81 kg. 0.377 kg.	
			3. Propionic Anhydride	0.685 kg.	
			4. Magnesium Metal	0.770 kg.	
			5. Isopropyl Alcohol	3.92 kg.	
			6. Paraformaldehyde	0.50 kg.	
		`	7. Benzyl Chloride	3.27 kg.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1323	Diamethoate 40% EC	1 litre	1. Phosphorous Penta Sulphide	0.3108 kg.	
			2. Methanol	0.2782 kg.	
			<ol> <li>Monochloro Acetic Acid.</li> </ol>	0,2240 kg.	
			4. Monomethyl Amine 40%	0.2107 kg.	
			<ol><li>Cyclohexanone</li></ol>	0.2990 kg.	
324	Diallyl Maleate (Ester content—98% min.)	l kg	<ol> <li>Maleic Anhydride</li> <li>Allyl Alcohol</li> </ol>	0.525 kg. 0.620 kg.	
325	Sodium Hydride (90%)	l kg	1. Sodium Metal	0.9 kg.	
326	Acrylic Polymer Emulsion	1 kg	1. Acrylamide	0.147 kg.	300
	(Thickner)	- "6	2. Acrylic Acid	0.147 kg.	200
	(Solid content 38-40%)		3. Solvent Oil	0.182 kg. 0.293 kg.	
	(2.22		4. Emulsifier/Speciality	0.273 kg. 0.074 kg.	
			Monomers	0.074 kg.	
327	Perfloxacin Methane	1 kg	3. Choloro-4 Fluoro     Aniline	1.18 kg.	
	Sulphonate (Powder)		2. EMME	1.00 %	
				1,90 kg.	
			<ol> <li>N-Methyl Piperazine</li> <li>Methane Sulfonic Acid</li> </ol>	2.00 kg.	
			5. Diethyl Sulphate	0.65 kg. 4.50 kg.	
			6. Diphenyl Oxide	<del>-</del>	
			7. Potassium Hydroxide	4.00 kg. 6.50 kg.	
328	Chloranil	1 kg	1. Hydroquinone	0.56 kg.	100
		Ü	2. Hostapur SAS 60 (Secondary N-Alkane Sulphonate-60%)	0.004 kg.	
329	Strong Acid Cation	1 kg	1. Styrene	0.331 kg.	
227	Exchange Resin		2. Divinyl Benzene	0.0526 kg.	
	-		3. Ethylene Dichloride	0.105 kg.	
			4. Poly-vinyl Alcohol	0.0016 kg.	
330	Strong Acid	1 Cu. ft.	1. Styrene	7.669 kg.	
	Cation Exchange Resin	(28.3 litre)	2. Divinyl Benzene	1.217 kg.	
			3. Ethylene Dichloride	2.439 kg.	
			4. Poly-vinyl Alcohol	0.0368 kg.	
331	Acetyl Amino phenyl-4	l kg	1. Aniline	0.6 kg.	
	Hydroxy Ethyl Sulfone		2. Acetic Acid	0.35 kg.	
332	Disperso Blue FRL (Disperse Blue 165) containing 20%	1 MT	1. 3-Acetyl Amino N : N Diethyl Aniline	441 kgs.	300
	Lignine Sulphonate dispersing agent.		<ul><li>2. 2, 6 Dichloro</li><li>4 Nitro Aniline</li></ul>	431 kgs.	
	порстану авсис		3. Sulphuric Acid	1050 kgs.	
			4. Sodium Nitrite	173 kgs.	
			5. Sodium Sulphide	350 kgs.	
			6. Sodium Cyanide	137 kgs.	
			=	-	
			7 Charais Chlarida	2.77 kas	
			7. Cuprous Chloride  8. Dimethyl Formamide	277 kgs. 1187 kgs	
			7. Cuprous Chloride 8. Dimethyl Formamide 9. Caustic Soda Lye	277 kgs. 1187 kgs. 241 kgs.	

1	2	3	4	5	6
	•		11. Anti Dusting Agent	20 kgs.	
			(Entstaubungsoel) 12. Defoamer (Octanol)	16 1-00	
			13. Lignine Sulphonate	16 kgs. 200 kgs.	
	•		13. Liguido Sulphonato	200 kgs.	
1333	Disperse Blue FRL (Disperse	1 MT	1. Metaphenylen Diamine	203 kgs.	300
	Blue 165) containing 20%		2. 2, 6 Dichloro	431 kg <sup>e</sup> .	
	Liginine Sulphonate dispersing agent.		4 Nitro Aniline 3. Sulphuric Acid	1050 tres	
	dispersing agent.		4. Sodium Nitrite	1050 kgs. 173 kgs.	
			5. Sodium Sulphide	350 kgs.	
			6. Sodium Cyanide	137 kgs.	
			7. Cuprous Chloride	277 kgs.	
	•		8. Dimethyl Formamide	1187 kgs.	
			9. Caustic Soda Lye	517 kgs.	
			10. Phosphoric Acid	34 kgs.	
			11. Acetic Anhydride	359 kgs.	
			12. Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	20 kgs.	
			13. Defoamer (Octanol)	16 kgs.	
			14. Diethyl Sulphate	542 kgs.	
			15. Lignine Sulphonate	200 kgs.	
1334	Disperse Turquoise Blue F2GL 200% (CI Disperse	1 MT	1. 1 : 4 Diamino 2 : 3 Dicyano	550 kgs.	3000
	Blue 60) containing 38% Lignine Sulphonate dispersing agent.		Anthraquinone 2. 3-Methoxy Propyl Amino	200 kgs.	
			3. Lignine Sulphonate	380 kgs.	
			<ol> <li>Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)</li> </ol>	20 kgs.	
			5. Defoamer (Octanol)	12.5 kgs.	
335	Disperse Navy Blue FGRL 200% (CI Disperse Blue	1 MT	1. 3-Amino 4 Methoxy Acetanilice	337 kgs.	300
	281 containing 60% Lignine Sulphonate dispersing agent)		2. 2:4 Dinitro-6-Bromo Aniline	245 kgs.	
			3. Diethyl Sulphate	288 kgs.	
			4. Acrylonitrile	80 kgs.	
			5. Hydroquinone	3 kgs.	
			6. Boric Acid	20 kgs.	
			7. Sodium Nitrite	75 kgs.	
			8. Phosphoric Acid	45 kgs.	
			9. Sulphuric Acid	1630 kgs.	
			10. Caustic Soda	500 kgs.	
			11. Anti Dusting Powder	20 kgs.	
			(Entstaubungsoel)		
	,		12. Sođa Ash	63 kgs.	
			13. Defoamer (Octanol)	8 kgs.	
			14. Lignine Sulphonate	600 kgs.	

1	2	3	4	5	6	=
1336	Disperse Navy Blue F3GL	1 MT	1. 3-Amino 4 Methoxy	316 kgs.	300	_
	200% (Containing 50% Lignine		Acetanilide	220 1		
	Sulphonate dispersing agent)		2. 2:4 Dinitro-6-Bromo Aniline	322 kgs.		
			3. Diethyl Sulphate	270 kgs.		
			4. Soda Ash	280 kgs.		
	<u>-</u>	_	5. Sodium Nitrite	110 kgs.		
			6. Phosphoric Acid	20 kgs.		
	·	1	7. Anti Dusting Powder (Entstaubungsoel)	20 kgs.		
	•		8. Sulphuric Acid	1500 kgs.	100	
			9. Defoamer (Octanol)	10 kgs.		
			10. Lignine Sulphonate	500 kgs.		
337	Acid Blue-45 (Containing	1 MT	1. Anthraquinone	450 kgs.	300	
	80 % Lignine Sulphonate		2. Calcium Oxide	484 kgs.		
	dispersing agent)		3. Magnesium Chloride	348 kgs.		
	anspersing agency		4. Sulphuric Acid	2218 kgs.		
			5. Soda Ash	15 kgs.		
	•		6. Morcury	4.5 kgs.		
		*	7. Oleum 65%	520 kgs.		
			8. Oleum 25%	1248 kgs.		
			9. Caustic Soda	_		
	•			284 kgs.		
			10. Sodium Sulphide	800 kgs.		
			11. Anti Dusting Agent	20 kgs.		
			12. Defoamer (Octanol)	4 kgs.	•	
			13. Lignine Sulphonate	800 kgs.		
338	Disperse Violet RFL (Disperse	1 MT	1. 1:4 Dihydroxy Anthraquinone	450 kgs.	300	
	Violet 28 Containing 60%		2. Sodium Hydrosulphite	500 kgs.		
	Lignine Sulphonate dispersing		3. Sulphuryl Chloride	265 kgs.	••	
	agent)		4. Nitro Benzene	500 kgs.		
			5. Phosphoric Acid	63 kgs.		
			6. Soda Ash	74 kgs.		
			7. Caustic Soda	330 kgs.		
			8. Anti Dusting Agent	20 kgs.		
			(Entstaubungsoel)	Lo Ros.		
			9. Defoamer (Octanol)	8 kgs.		
			10. Lignine Sulphonate	600 kgs.		
			•	_		
339	Disperse Navy Blue FGRL 300% (Disperse Navy Mix	1 MT	1. 3-Amino 4 Methoxy Acetanilide	135-kgs.	300	
	containing 50% dispersing		2. 2:4 Dinitro-6-Bromo Aniline	285 <b>k</b> gs.		
	agent lignine sulphonate)		3. Diethyl Sulphate	139 kgs.		_
			4. 3-Acetyl Amino N:N Diethyl Aniline	101 kgs.		
			5. 2:6 Dichloro-4-Nitro	32 kgs.		
		1	aniline	061		
			<ol><li>N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline</li></ol>	26 kgs.		
	•		7. Sodium Nitrite	90 kgs.		
			8. Phosphoric Acid	24 kgs.		
			9. Sulphuric Acid	2119 kgs.		
	•		10. Caustic Soda	288 kgs.		
			11. Anti Dusting Agent	20 kgs.		
			(Entstaubungsoel)	_		
			12. Soda Ash	94 kgs.		
			13. Defoamers (Octanol)	10 kgs.		
			14. Lignine Sulphonate	500 kgs.		

[भाग	[- <b>u</b> v 1]		भारत का राजपेत्र : भसाधारण		43
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1340	9 4, 5 Dinitrochrysazine (Purity Min. 95%)	1 MT	<ol> <li>Anthraquinone</li> <li>Mercury</li> </ol>	1924 kgs. 24 kgs.	300
			3. Sodium Phenate	1373 kgs.	
			4. Oleum 65%	3056 kgs.	
			5. Boric Acid	173 kgs.	
			6. Sulphuric Acid	2028 kgs.	
			7. Caustic soda	500 kgs.	
			8. Oleum 25%	9709 kgs.	
			9. Octanol	20 kgs.	
1341	4, 5 Dinitrochrysazine	1 <b>MT</b>	1. I, 8 Dinitro Anthraquinone	1660 kgs.	300
	(Purity Min. 95%)		2. Sodium Phenate	1373 kgs.	
			3. Sulphuric Acid	6000 kgs.	
			4. Caustic Soda	500 kgs.	
			5. Octanol	10 kgs.	
			6. Boric Acid	173 kgs.	
1342	Disperse Red FBL (CI Dis-	1 MT	1. Anthraquinone	640 kgs.	300
	perse Red-92) containing 60%		2. 3-Ethoxy Prophyl Amine	93 kgs.	
	dispersing agent lignine sul-		3. Phenol	148 kgs.	
	phonate)		4. Bromine Liquid	150 kgs.	
			5. Chlorosulphonic Acid	12 20 kgs.	
			6. Soda Ash	160 kgs.	
			7. Oleum 25%	30 kgs.	
			8. Defoamer (Octanol)	8 kgs.	
			9. Anti Dusting Agent (Entstaubungsoel)	20 kgs.	
			10. Lignine Sulphonate	600 kgs.	
1343	Disperse Black FBL 300% (Disperse Black Mix contain-	1 <b>MT</b>	1. 3-Amino 4 Methoxy Acetanilide	85 kgs.	300
	ing 50% Dispersing Agent Lignine Sulphonate)		<ul><li>2. 2:4 Dinitro-6-Bromo Aniline</li><li>3. 3-Acetyl Amino</li><li>N:N Diethyl Aniline</li></ul>	180 kgs. 73 kgs.	
			4. 2:6 Dichloro-4-Nitro Aniline	33 kgs.	
			<ol><li>N-Cyano Ethyl N-Ethyl Aniline</li></ol>	27 kgs.	
			6. Diethyl Sulphate	88 kgs.	
			7. Soda Ash	66 kgs.	
			8. Sodium Nitrite	98 kgs.	
			9. Caustic Soda	166 kgs.	
			10. Phosphoric Acid	16 kgs.	
			11. Anti Dusting Powder (Entstaubungsoel)	20 kgs.	
			12. Sulphuric Acid	1666 kgs.	
			13. Defoamers (Octanol)	10 kgs.	
			14. Lignine Sulphonate	500 kgs.	
344	Bromhexine Hydrochloride BP	l kg	1. Liquid Bromine	1.513 kgs.	* ;
			2. N-Methyl Cyclo Hexyl Amine	0.999 kg.	,
	'		3. Ortho Nitro Toluene	1.144 kgs.	
			4. Monochloro Benzene	1.575 kgs.	
	Naturolax (Isabgol Husk formulation with Aspartame	1"kg	1. Aspartame USP	5.56 gms.	, t

44 	THE GA	ZEITE O	F INDIA : EXTRAOROMART		TART 1—GEC. 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
346 1	Expando Foundry Flux	1 MT	<ol> <li>Chromic Acid         (99.5% pure)</li> <li>Carbolic Acid         (99.5% pure)</li> </ol>	0.1 MT 0.1 MT	
	Norandro Stenedione Crude (Nordion)	1 kg	<ol> <li>D.H.A. Acetate</li> <li>Chloroform</li> <li>Cyclohexane</li> <li>Methanol</li> </ol>	2.10 kgs. 22.7 kgs. 12.84 kgs. 9.80 kgs.	
	L-Lysine Monohydro chloride USP	1 kg	<ol> <li>L-Lysine Monohydro Chloride (Food Grade)</li> </ol>	1.02 kg.	
1349	Crude Solanesol	1 MT	1. Hexane	337 kgs.	
	Enzyme Acylase Note: This norm is valid for c	1 kg ne year onl	1. Eupergit C ly.	1.0 kg.	
	1-Diazo-2-Naphthol 4-Sul- phonic Acid (on 100% basis)	1 kg	1. B-Naphthol (100 % basis)	0.9 kg.	
1352	Diphenyl Guanidine Powder	1 kg	<ol> <li>Anhydrous Liquid Ammonia Min. 99 % purity</li> <li>Chlorine</li> <li>Aniline</li> <li>Sodium Hydroxide 100 %</li> <li>Activated Carbon</li> </ol>	0.088 kg. 0.37 kg. 0.968 kg. 0.192 kg. 0.014 kg.	
1353	Ethylene Urea 40% Solution	1 kg	1. Ethylene Diamine	0.279 kg.	
1354	Camphene	1 kg	<ol> <li>Gum Turpentine (Alpha Pinene)</li> </ol>	1.252 kgs.	
1355	Roxythromycin	1 kg	<ol> <li>Erythromycin Thiocynate on 100% Activity basis.</li> <li>Hydroxylamine Hydrochloride</li> <li>Potassium Tertiary Butoxide</li> </ol>	2.405 kgs. 1.178 kgs. 0.244 kg.	
1356	2-4-Amino Phenyl Propionic Acid	1 kg	<ol> <li>Acetophenone</li> <li>Raney Nickel (Catalyst)</li> <li>Tetra Butyl         Ammonium Bromide         (Cataylst)</li> <li>Sodium Cyanide</li> <li>Mono Ethanolamine</li> <li>Isopropyl Alcohol</li> <li>Hydrazine Hydrate</li> <li>Methanol</li> <li>Toluene</li> </ol>	3.43 kgs. 10.00 gms. 10.00 gms. 0.90 kg. 0.62 kg. 5.00 kg. 0.55 kg. 5.00 kg. 4.00 kg.	
1357	Sodium Potassium Tartrate Matching ISI specification	1 kg	<ol> <li>Tartaric Acid</li> <li>Potassium Hydroxide</li> <li>Sodium Hydroxide</li> </ol>	664 gms. 220 gms. 157 gms.	
1358	Coconut Oil	l kg	1. Copra	1.51 kg.	
1359	Compatible Black Tonner for Photo Copiers (other than	100 kgs.	<ol> <li>Styrene Acrylic Copolymer other than ABS/SAN Resin</li> </ol>	60.27 kgs.	<b>4</b> 0

[भाग Iखण्ड 1]		भारत का राजपत्र : भसाधारण		4.
(1) (2) (3)	· <u> </u>	(4)	(5)	(6)
Zerox 1025)		<ol> <li>Linear Unsaturated Polyester Resin</li> <li>Polyethylene Waxes</li> <li>Aerosil</li> <li>Magnetites/Iron Oxide</li> <li>Carbon Black</li> <li>Additives         <ul> <li>(Aluminium Oxide/Titanium Oxide/Magnesium Stearte/Bontrons/Viscols/Cerium Oxide/Ceridust)</li> </ul> </li> <li>Empty Cartridged/</li> </ol>	4.7 kgs. 9.28 kgs. 0.90 kg. 31.94 kgs. 3.16 kgs. 6.10 kgs.	
1360 Di-Ethylene Glycol (DEG)	1 MT	Bottles (for packing)  1. Ethylene 2. Anti Foam	1% Number  682 kgs. 0.004 kg.	
		(Pluetnic PE 10-000) 3. Activated Alumina 4. Activated Carbon 5. Molecular Sieve	0.0333 kg. 0.041 kg. 0.0666 kg.	
Ointment/Cream (containing Betamethasone Valerate 0.12% w/w equivalent to 0.10% w/w of Betamethasone)	1000 Tub of 15 gm weight	pes 1. Betamethasone Valerate s. B.P.	18.90 gms.	
1362 Cocoamidopropyl Betaine 36+/-2% solids	1 kg.	<ol> <li>Coco Methyl Ester</li> <li>Dimethyl Amino propyl Amine</li> <li>Sodium Monochloro Acetate</li> </ol>	0.21 kg. 0.094 kg. 0.109 kg.	
1363 Terenix Red F3BL	1. kg.	<ol> <li>Pyridine</li> <li>Dimethyl Formamide</li> <li>2, 6 Dibromo Para         Toluidine         OR         Meta Nitro Aniline         and N-Propyl Bromide</li> <li>Methane Sulphonyl         Chloride</li> </ol>	0.266 kg. 0.2404 kg. 0.331 kg. 0.114 kg. 0.188 kg. 0.1 kg.	
		5. Diethyl Sulphate 6. Acetic Acid 7. Soda Ash 8. Sulphuric Acid 9. Sodium Nitrite 10. Copper Scrap 11. Caustic soda 12. Phosphoric Acid 13. Antidusting Agent 14. Ligonine Sulphonate 15. Octanol	0.127 kg. 0.253 kg. 0.33 kg. 1.938 kg. 0.1 kg. 0.13 kg. 0.438 kg. 0.019 kg. 0.02 kg. 0.6 kg. 0.008 kg.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
with multi with or wi Laminated like Exerci Notebook	nted Single Colour -coloured cover thout PVC Jacket/ I Stationery items se Book/Diary; /Register/Writing ing Pad/Drawing	1 kg.	<ol> <li>Writing &amp; Printing Paper</li> <li>Printing Ink</li> <li>Consumable:         <ul> <li>Graphic art film Lithographic film</li> </ul> </li> <li>Binding Material-Gum</li> <li>PVC/BOPP Film (To be allowed only when the export product is with PVC/BOPP Jacket/Lamination)</li> </ol>	1 gm. Upto 3% of FOB value. 1.05 kg./kg.	40

Annexure "C" to Public Notice No. Dated

# **ENGINEERING PRODUCTS**

Sl. No.	Export Item		Import Item	Value Addition	
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1188	Nozzle of Fuel Injection Equipment	1 kg	1. Alloy Steel Bars/ Coils Type 18 CR N 18/SAE 3415/ 16 mm MM CR 5/ Equivalent	2.36 kg	
			<ol> <li>Alloy Steel Bars/ Coils Type AISI M2 /Equivalent</li> </ol>	0.35 kg.	
1189	Delivery Valve of Fuel Injection Equipment	1 kg	1. Alloy Steel Bars/Coils Type 18 CR N 18/SAE/ 3415/ 16 mm MM CR 5/ Equivalent	1.10 kg	
			2. Alloy Steel Bars/Coils Type SAE 52100/Equipvalent	2.93 kg.	
1190	Element of Fuel Injection Equipment	1 kg	<ol> <li>Alloy Steel Bars/Coils Type SAE 52100/ Equivalent</li> </ol>	3.43 kg	
1191	Ceramic Coated Steel Pipes with or without couplings	1 kg	<ol> <li>CR/HR Coil in Prime Second condition</li> <li>Micro Silica</li> </ol>	1.05 kg/kg. content in export 1.05 kg./kg. content in Expor	
			3. Aimina Cement	1.05 kg./kg. content in export product.	
1192	CRCA Hinges self colour	1 kg.	1. CRCA Sheet Prime/Second	1.08 kg./kg. content in export product.	
			2. Low Carbon Wire Rod	1.02 kg./kg. content in export product.	

	नाप्ड []	-, - <del></del>	मारत का राजपत्र । मसावारन		
1	2	3	4	5	6 
	CRCA Hinges Electric Brass Plated	1 kg.	1. CRCA Sheet Prime/Second	1.08 kg./kg. content in export product.	
		,	2. Low Carbon Wire Rod	I.02 kg./kg. content in export product.	
		,	3. Nickel	0.097 kg./kg. content of stool in export product	
	,		4. Brass Scrap	0.02 kg./kg. of steel content in the export product.	
1194	CRCA Hinges Zinc plated	1 kg.	1. CRCA Sheet Prime/Second	1.08 kg./kg. content in export product.	
	·		2. Low Carbon Wire Rod	1.02 kg./kg. content in export product.	
			3. Zinc	Upto 4% of net weight of steel in the export product.	
1195	Bimetallic type Spark plug	1000 Nos.	1. Insulator	1025 Nos.	
			2. Cooper Pin	1025 Nos.	
			3. Outside Gasket	1025 Nos.	
	,		4. Register	1025 Nos.	
	•		5. CHQ Steel Wire C-1008 type	41 kgs.	
			6. Nickel Wire	0.40 kg.	
		,	7. Siliment Powder	3.90 kg3.	
			8. Liquid Cement	0.12 kg.	
			9. Activator	0.01 kg.	
1196	Stainless Steel Kitchen Sink of Single Cavity/ Single Cavity with water drains/Single Cavity with double water:drains/twin cavity sinks/twin cavity with double side water drains etc.	1 kg.	1. Stainless Steel Sheets/Coils of Grade AISI 304		
1197	Stainless Steel Knives of various sizes	1 kg.	<ol> <li>Stainless Steel AISI 420</li> <li>Polypropylene</li> </ol>	1.125 kg./kg. content in export. 1.05 kg./kg.	
				content in export.	
1198	Cable Ties made of Stainless Steel	1 kg.	<ol> <li>Stainless Steel strips AISI 304 Grado</li> </ol>	1.37 <b>kg</b> s.	

		ZEITE O	F INDIA : EXTRAORDINARY	[PART 1—Sec. 1
1	2	3	4	5, 6
1199	PCB Drills made from composite blank of stainless steel and Tungsten Carbide Drill, Diametre 0.3 MM-1.5 MM.	100 Nos.	<ol> <li>Composite blanks of stainless steel and tungsten carbide</li> <li>Relevant consumables—         (Flute grinding Diamond wheels)</li> </ol>	105 Nos.  Upto 2% of FOB value
	Note: The specification of ite	ms both in	imports and exports shall match	h/conform.
1200	PCB Drills made from solid Tungsten Carbide blanks drill Dia 0.2-3.175 mm	100 Nos.	<ol> <li>Solid Tungsten Carbide blanks</li> <li>Relevant consumables—         (Flute grinding Diamond</li> </ol>	105 Nos.  Upto 2% of FOB value
	Note: The specification of iter	ns both in i	wheels) imports and exports shall match/c	onform.
1201	M.S. Tubular Folding Furniture with Plastic Fittings	1 kg.	1. CR Steel strips	1.05 kg./kg. content in the export product.
			2. Spring Steel Wire	1.05 kg./kg. content in the export product.
			3. PP Granules	1.05 kg./kg. content in the export product.
	Note: The specification of stee	ol both in ir	nports and exports shall match/co	nform.
1202	Hardened Aluminiumn Turn Thread Bright Zinc plated clear Passivated screws	1 kg.	<ol> <li>Cold heading quality         Aluminium wire red.</li> <li>Zinc.</li> </ol>	1.20 kg./kg. content in export. 0.04 kg./kg. of Aluminium in export.
			3. Relevant consumable (Sodium Cyanide 99.99% pure, Thread Rolling Dies, Punches, Lubricating cutting oil)	Upto 5% of FOB Value.
1203	Dissolved Acetylene Gas Cylinder	1 No.	1. HRMS Sheets 4 mm	1.10 kg./kg. content in export.
			2. Asbestos 3. Calite 4. Acetone 5. Primer Paint 6. Marron Paint	1.05 kg./kg. content in export.
			7. Valve (Brass) 8. Valve (Guard) 9. Neck Ring 10. Fusible Plug	Not to Not.
1204	Wear Sleeves made out of Bright Mild Sheet.	1 MT	1. EDDG Bright Mild Steel	1.30 MT

blades steel shots, fuel

oil, head treatment chemicals, quenching oil, and lubri-

Annexure "D" to Public Notice No.

Dated

### LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

cants.

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
62 I	eather Saddlery Goods & Harness:	1 kg.	1. Components:		
	(i) Saddle Sets-5 of Standard Size 17" OR ii) Harness Sets of Full Size	·	<ul> <li>(a) Saddle Tree (complete set)</li> <li>(b) Metallic Fitting (Steel, Brass) Assorted Size &amp; Design</li> <li>(c) Rubber Grip Reins</li> <li>(d) Rhinestone/Trimming Emblishments (Assorte Size &amp; Design)</li> </ul>	&	
			(e) Nylon Webbing	20 Sq. inches.	

63 Leather Bags, All Sorts (like School, Bags, Ladies bags, Mon's Bags, Briefcases, Attache case, Pouch bags, Clutch Bags, Evening Bags, Rucksacs, Ladle Folios, Belt, Bags, etc.

Laminated, PVC, PU, Coated Fabric. 2. Components (Brass Metallic, Synthetic or composite) Snap fasteners, Puljers, Rivets, Frames, Logos, Corners, Megnetic Button, Push Clip, Magnetic Locks, Decorative Fittings, Key Holder, Key Ring. Hocks, Plastic Clear Sheet, Woven/Moulded Net Shoets, Chains, Ring Binders, Manicure Set accessories. Money Clip. Angles Spring clips, Glassboads, Chaton and Buckles etc.. Stamping Foil, Adhesive (Synthetic, Latex) Sewing Thread, Elastic, Re-inforcement material and Adhesive

Net to Net.

3. Zip Fastener

tape etc.

Net to Net

51 भारत का राजपत . भसाधारण 3 5 6 4 4. Consumable & Spares: Needles, Bobbin, Needle Bar, Feed Dog, Hook Set. Bobbin case, Bell knives, Bank knives, Pressure foot, Binders gauges, 2% of FOB value. Feed rollers. Grinding wheels, Brushes, Clicking Board, Plastic Piping cord, repair colour sticks, Edge colours, Silver marking pencil/pen/refills and Pattern making boards. 5. Packing materials: Poly, PU bags, Cardboard/ As per Packing corrugated boxes, art paper, Policy. duplex board, adhesive taps, lables, Tags. Fo<sub>1</sub> 1000 6(a) Preservative 1.5 kgs. Sq. ft. of 4.6 kgs. (b) Bating Agents 2.5 kgs. Finished (c) Sodium Bisulphite Leather (d) Syntans 17 kgs. 4.6 kgs. (e) Sodium Formate/ Acetate (f) Formic Acid 7 kgs. (g) Wattle Extract: 12 kgs. (1) For retaining (2) For vegetable tanning 36 kgs. of leather (h) Fat Liquor 20 kgs. (i) Binder: (1) Casein Base 4 kgs. (2) Rosin Base 6 kgs. (j) Chrome Tanning Agent (Extract): (1) For semi Chrome 20 kgs. OR (1) For full Chrome 46 kgs.

finish

(m) Pigments

(n) Borax

(k) Lacquer Emulsion(l) Relevant Dyes

7 kgs.

4 kgs. 2 kgs.

4.6 kgs.

52 [PART I—SEC. 1] THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY 6 (v) Impregnating Resin 5 kgs. (p) Wax Emulsion 1 kg. (q) Oxalic Acid 1 kg. (r) Acetic Acid 2.5 kgs. Sodium Thiosulphate 4.6 kgs. (s) (t) Penetvating Agent 2 kgs. (u) Slip Agent (Silicon 0.40 kg. based oil) Note: 1. Import of Item No. 1 will be upto 8% of FOB value of exports. 2. Import of Item No. 2 will be upto 5% of FOB value of exports. 3. Import of Item No. 3 will be upto 3% of FOB value of exports. 4. Import of Item No. 4 will be upto 2% of FOB value of exports. 5. Import of Item No. 5 will be upto 2% of FOB value of exports. 6. Import of Item No. 6 will be upto 12% of FOB value of exports. 7. Interchangability of CIF values of items covered by different Item Nos, shall not be allowed

Children Leather Shoes	1 Pair	1. (a)	Synthetic lining	1.25 <b>S</b> q. ft.	175
		(b)	Full Insole Socks (Synthetic)	0.30 Sq. ft.	
		(c)	Adhesive (PU/ Latex/Neoprene)	15 gms.	
		( <b>d</b> )	Shoe Finishes (polish)	3 <b>g</b> ms.	
		(e)	Shoe finishes (Spray)	6 gms.	
		<b>(</b> f)	Stamping Foil	6 Sq. Inches	
		(g)	Sewing threads	12 mtrs.	
		(h)	Thermoplastic Sheet for:		
			(1) Counter	0.010 <b>S</b> q. Mtr.	
			(2) Toe Puff	0.006 sq. Mtr.	
		(i)	Re-inforcement Tape (Max. width 1.5 cm.)	0.25 Mtr.	
			Sheets for making insole	0.03 Sq. mtr.	
		(k)	Nails/Tacks	10 gms.	
		(1)	Thermoplastic Cement (Rod/Granule/polyester/polyamide)	7 gms.	
		(m)	) 1. Unit Sole OR	Net to Net.	
	For Per kg. of u		) Synthetic Rubber BR/SBR)	660 gms.	
	Rubber Sole.		Precipitated silica	114 gms.	
		(iii	) Elasto Polym <sub>t</sub> r	16 gms	
		(iv	) Antioxidants/ Accelerator	28 gms.	

(n) Heal (if not attached

with unit sole)

l pair

	साण्ड 1]		भारत का राज्यतः श्रेसाधारण		
	2	3	4	5	6
-	*	(0	) Shoc lace	Net to Net,	
		(p	) Lables/Logos	Net to Net.	
		(q	) Metallic Shanks (cut to size)	Net to Net.	
		(r,	Eyelets	Net to Net.	
		(s)	Zip fastners	Net to Net.	
		(t)	Elastic	Net to Net.	
		(u	) Velcro tape	Net to Net.	
			) Clicking board	1 No./7500 pairs,	
		(t	) Binding Guage	1 No. /10000 pairs.	
		(c	) Industrial Sewing machine needles/hammer needle	40 Pcs./1000 pairs.	
		(6	l) Bell/Skiving knives	1 No./2250 pairs.	
		(6	<ul> <li>Band knives for splitting M/c.</li> </ul>	1 No. /2250 pairs.	
		(f	) Grinding wheels	2 No./1000 pairs.	
		()	g) Feed Rollers	1 No./1000 pairs.	
		O	n) Set of cutting dies of various designs	1 No./1000 pairs.	
			(i) Silver marking pencils/ pens/refills.	1 No./1000 pairs.	
		( <u>-</u>	) Abrasive paper/ emery paper/belts/cup shapes	1 Sq. mtr./ 150 pairs.	
		(1	c) Brushes of all types	2 Pcs./1000 pairs.	
		(1	) Sea Sponge	1 Pc./1000 pairs.	
		(1	n) Plastic Shoe last	4 Pairs/1000 pairs.	
		(	n) Heating elements	1 No./1000 pairs.	
		(	o) Cutters and trimmers (all types) for footwear making	1 No./500 pairs.	
		For 1000 3 (	a) Preservative	1.5 kgs.	
		`	b) Bating Agents	4.6 kgs.	
			s) Sodium Bisulphite	2.5 kgs.	
		Leather (	d) Syntans	17 kgs.	
			e) Sodium Formate/ Acetate	4.6 kgs.	
		· ·	f) Formic Acid	9 kgs.	

4	1

1 2	3	4	5	6
	(g)	Wattle Extract:		
		(I) For retaining	12 kgs.	
	ų	(2) For vegetable tanning of leather	36 kgs.	
	(h)	Fat Liguor	20 kgs.	
	(i)	Binder:		
		(1) Cascin Base Resin Base	4 kgs. 6 kgs.	
	(j)	Chrome Tanning Agent (Extract):		
		(1) For semi Chrome OR	20 kgs.	
	(1)	For full Chrome finish	46 kgs.	
	(k)	Lacquer Emulsion	7 kgs.	
	(1)	Relevant Dyes	4 kgs.	
	(m)	Pigments	2 kgs.	
	(n)	Borax	4.6 kgs.	
	(0)	Impregnating Resin	5 kgs.	
	(p)	Wax Emulsion	l kg.	
	( <b>q</b> )	Oxalic Acid	1 kg.	
	(r)	Acetic Acid	2.5 kgs.	
	(s)	Sodium Thio-sulphate	4.6 kgs.	
	(t)	Penetrating Agent	2 kgs.	
		Slip Agent (Silicon based oil)	0.40 kg.	

Note: For requirement of chemicals (item No. 3), finished leather required per pair is (i) 2.95 Sq. ft. if items at Sl. No. 1 (a) & (b) are not asked for, (ii) 2.65 Sq. ft. per pair if item at Sl. No. 1(a) is not asked for, (iii) 1.7 Sq. ft. per pair if item at Sl. No. 1 (b) is not asked for and (iv) 1.4 Sq. ft. per pair if item at Sl. No. 1(a) and 1(b) are asked for. Import of items at Sl.No. 1 would be upto 25% of FOB value of exports, item at Sl. No. 2 above would be upto 3% of the FOB value of exports and that of item No. 3 above would be upto 02% of FOB value of export. Interchangability of CIF values of items at Sl. No. 1, 2 and 3 are not allowed. Import of synthetic rubber allowed in item No. 1(m), 2(i) shall not exceed 50% of the total rubber allowed.

Annexure "E" to Public Notice No. Dated

#### PLASTICS PRODUCTS

Sl, Export Item No.		Import Ren	n	Value Addition
Name	Qty.	Name	Qty.	
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
220. Lacquer Coated Aluminium metallized polyester film in different colours (Yarn Grade)	1 kg	<ol> <li>Polyester film</li> <li>Aluminium Wire</li> <li>Melanding Resin</li> <li>Modified Epoxy Resin</li> </ol>	1.25 kg. 0.0260 kg. 0.200 kg. 0.200 kg.	

 1	2	<del></del>	.1	5	6
	Metallic Yarn made from		DET China	·	
51.	Lacquor coated Aluminium	1 kg	1. PET Chips 2. Aluminium Wire	1,39 kg. 0,028 kg.	
	Metallized Polyester film		3 Induction/Boats	0.028 kg. 0.007 No.	
	months of the state of the stat		Fyaporation	0 507 (117,	
			4. Modified Epoxy	0.202 kg.	
		1	Resin	- 124 121 16/2	
		'	5. Melamine Resin	0.212 kg.	
			6. Dyes	0.032 kg.	
			7. ABS Granules for	1.05 kg.	
			Bobbin		
222.	Phenol Formaldehyde Mould-	1 MT	l. Phenol	353 kgs.	
	ing Powder (Filler content not		2. Hexamine	40 kgs.	
	exceeding 51% by weight)		3. Relevant Pigments	13 kgs.	
223	. PVC Vinyl lace table cover of	1 kg.	1. PVC Resin	0.580 kg.	
	54"Dia (Square & Rectangular		2. PVC Plastisizer	0.464 kg.	
	Shape)		3. PVC Stabilizer	0.0288 kg.	
			4. Processing Aid	0.0574 kg.	
			5. Relevant Pigments	0.0288 kg.	
224	. PVC Vinyl lace table cover of	l kg.	1. PVC Resin	0.667 kg.	
	54" Dia (Round Shape)	_	2. PVC Plastisizer	0.5336 kg.	
		,	3. PVC Stabilizer	0.0331 kg.	
			4. Processing Aid	0.0660 kg.	
			5. Relevant Pigments	0.0331 kg.	
25	. BOPP laminates printed 20	l kg.	1. BOPP film	1.089 kg.	
	micron BOPP /20 micron		2. Liquid inks	0.446 kg.	
	BOPP H.S.		3. Liquid adhesive	0.089 kg.	
			4. Liquid additives	0.012 kg.	
226	. BOPP laminates printed	1 kg.	1. BOPP film	1.145 kg.	
	35/40 micron BOPP H.S.		2. Liquid printing ink	0.469 kg.	
227	BOPP laminates printed 15	1 kg.	l. BOPP film	0.275 kg.	
	micron BOPP/12 micron		2. Liquid ink	0.290 kg,	
	Metalised Polyester/25 micron		<ol><li>Liquid adhesive</li></ol>	0.116 kg.	
	Polyethylene		4. Liquid additives	0.015 kg.	
			5. Polyeste film	0.354 kg.	
			6. Polyethylene granules	0.525 kg.	
228	Paper/Polyethylene laminates co-extruded	1 kg.	1. Polyethylene granules	0.588 kg.	
	40 GSM Glassine		•		
	Paper/38 micron				
	Polyethylene				
229	. Paper/Polyethylene	1 kg.	1. Polyothylene granules	0.286 kg.	
/	aminates co-extruded	9.	- a V	0,200 ng.	
	40 GSM				
	Paper/12 GSM				
	Polyethylene				
230	. Polyester/Polyethylene laminate	s 1 kg.	1. Polyester film	0.304 kg.	
	printed 10 Micron Polyester/	, -	2. Liquid printing inks	0.329 kg.	
	150 gauge polyethylene		3. Liquid adhesive	0.065 kg.	
	- We - (		4. Liquid additives	0.007 kg.	
			5. Polyethylene granules	0.918  kg.	

1	2	3	4	5	6
231. Poly	ester/Polyethylene lamina-	1 kg.	1. Polyester film	0.257 kg.	
tes pr	inted 10 Micron Polyester/		2. Liquid printing inks	0.274 kg.	
50 m	icron polyethylene		3. Liquid adhesive	0.055 kg.	
	• •		4. Liquia additives	0.007 kg.	
			5. Polyethylene granules	0.986 kg.	
232. Poly	ester/Polyethylene lamina-	1 kg.	1. Polyester film	0,316 kg.	
	rinted 10 Micron Polyes-	6.	2. Liquid printing inks	0.336 kg.	
	7.5 micron polyethylene		3. Liquid adhesive	0.067 kg.	
LUX/D	15 microst polyectlytene		4. Liquid additives	0.007 kg.	
			5. Polyethylene granules	0.901 kg.	
233 Poly	yester/Polyothylene lamina-	1 ko	1. Polyester film	0.459 kg.	
	rinted 10 Micron Polyester/	ı Kg.	2. Liquid printing inks	0.396 kg.	
	icron polyethylene		3. Liquid adhesive	0.079 kg.	
43 III	icion polyetitylene		4. Liquid additives		
			-	0.010 kg.	
			5. Polyothylene granules	0.719 kg.	
234. Poly	ester/Polyethylene laminate	s 1 kg.	1. Polyester film	0.360 kg.	
	ed 12 Micron Polyester/		2. Liquid printing in Hs	0.295 kg.	
-	icron polyethylene		3. Liquid adhesive	0.059 kg.	
	1 2		4. Liquid additives	0.007 kg.	
			5. Polyethylene granules	0.868 kg.	
935. Poly	yeter/Polyethylere laminates	1 kg.	1. Polyester film	0.355 kg,	
	ed 10 Micron Polyester/		2. Liquid printing inks	0.372 kg.	
-	auge polyethylene		3. Liquid adhesive	0.075 kg.	
3 44 €	auge polyetilytone		4. Liquid additives	0.010 kg.	
			5. Polyethylene granules	0.843 kg.	
36 Poly	restor/Polyethylene lemina-	1 kg.	1. Polyester film	0.404 kg.	
	rinted 10 Micron Polyester/	<u>-</u>	2. Liquid printing inks	0.427 kg.	
	icron polyethylene		3. Liquid adhesiye	0.085 kg.	
A. J 111	toron porjettly toro		4. Liquid additives	0.010 kg.	
			5. Polyethylene granules	0.769 kg.	
107 m.1	t. /70-leaded and a minutes	. i Iea	1. Polyester film	0 275 ha	
	ester/Polyethylene aminates	i kg.	•	0,275 kg.	
	ed 10 Micron Polyester/		2. Liquid printing inks	0,293 kg.	
175 g	auge polyethylene		3. Liquid adhesive	0.057 kg.	
			4. Liquid additives	0.007 kg.	
	•		5. Polyethylene granules	0.962 kg.	
		1 kg.	1. Polypropylene Moulding	1.05 kg./kg.	
vario	us sizes with silver Coated		Powder/Granules	content in export.	
Glas	s Refill		<ol><li>Refill (Silver coated</li></ol>	101 No./100 No.	
			Glass Rofill)	in export.	
			<ol><li>Silicon Rubber washers</li></ol>	101 No./100 No.	
				in export.	
	E/LLDPE blended film in	1 kg.	1. LDPE Granules (film grade)	• • •	
tubul	ar rolls			content in	
				export.	
			2. LLDPE Granules (film grade)	1.03 kg./ko.	
			( Death.)	content in	

-	-
-	•
	•

1	2	3	4	5	6	
240. Nylon based bag with stopper cap	1 kg.	1. EVA Co-Polymer	1.05 kg/kg. content in export.		_	
		2. Low Density Poly Ethylene	1.05 kg./kg. content in export.			
			<ol> <li>Chemically modified linear low d assity poly ethylene</li> </ol>	1.05 kg./kg. content in export.		
	4. Ultra low density polyothyle.	e 1.05 kg./kg. content in export.				
		5. Very low density polyethylene	1.05 kg./kg. content in export.		•	

Annexure "F" to
Public Notice No.
Datcd

# **TEXTILES PRODUCTS**

SI. No.	Export Item -		Import Item	Value Addition	
110.	Name	Qty.	Name	Qty.	
1	2	3	4	5	6
212. Wais	t Coat made of Nylon	1 Pc.	<ol> <li>Nylon Fabric with polyester wadding (quilted)</li> <li>Sewing Thread</li> <li>Zip Fastners</li> </ol>	1.16 Sq. m. 100 mtrs. Net to Net	
213. Vest	made of Nylon	l Pc.	<ol> <li>Nylon Fabric with polyester wadding (quilted)</li> <li>Sewing Thread</li> <li>Zip Fastners</li> </ol>	1.05 Sq. m. 75 mtrs. Net to Net	
214. Blanl	ketin <b>g</b> Cloth	1 kg.	1. Synthetic Waste	1.06 kg./kg. content in export product.	
			2. Wool Waste	1.25 kg./kg. content in the export product.	
			3. Woollen Rags/Synthetic Rags	1.55 kg./kg. co <sub>i</sub> tent in the export product.	
			4. Scoured Wool	1.25 kg./kg. content in the export product.	

58	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART I—SE					
l	2	3	4	5	6	
215. Woo	ilen Shoddy Yarn	1 kg.	1. Woollen Rags	1.4 kg./kg. content in the export	· _	
	·		2. Wool Waste	product. 1.15 kg./kg. content in the export		
216. Woo	ollen Yarn	1 kg.	1. Scourcd Wool	product. 1.15 kg./kg. content in the export product.		
217. Shoo	ldy Synthetic Yarn	1 kg.	1. Synthetic Rags	1.4 kg./kg. content in the export product.		
			2. Synthetic Waste	I.05 kg./kg. content in the export product.		
	ided Yarn (Containing Flat Viscose)	x 1 kg.	1. Flax Fibre	1.66 kg./kg. content in export.		
			2. Viscose Staple Fibre	1.05 kg./kg. content in export.		
	ton Knitted Sweaters aining Rami & Cotton	1 kg.	1. Cotton Yarn containing Rami & Cotton	1.15 kg/kg. content in export.		
<b>220. A</b> cr	ylic Blankets	1 kg.	1. Acrylic Fibre	1.25 kg./kg. content in export.		
	by Fabric made out of ded Yarn of counts below	1 kg.	1. Raw Cotton	1.15 kgs.		
	··	MISCELI	ANEOUS PRODUCTS	Annexure "G" to Public Notice No Dated		
Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition	
INO.	Name	Qty.	Name	Qty.	AUGULON	
1	2	3	4	5	6	
48. Cut	& Polished Cubic Zirconia	1 kg.	<ol> <li>Zirconium Oxide 98.5%</li> <li>Yattrium Oxide 99.5%</li> </ol>	8.52 kg. 1.52 kgs.	150	
49. Plast	tic Coil Zips	1 kg.	1. Polyester Monofilament/ Polyester Yarn	1.05 kg./kg. content in export.		
			2. Relevant Dyes	2.5% of the weight of Item No. 1.		
			3. Sliders & End parts	Actual content+  1 % Wastage.		

1 2	3	4	5	6
50. Plastic Moulded Zips	1 kg.	1. Polyester Yarn	1.05 kg./kg. content in export.	·
		2. Poly Acetal Chips	1.05 kg./kg. content in export.	
		3. Relevant Dyes/Pigments	2.50% of the weight of Item No. 1	
		4. Sliders & End parts	Actual content+ 1% Wastage.	
1. Bronze Zips	1 kg.	1. Bronze	1.06 kg./kg. content in export.	
		2. Polyester Yarn	1.05 kg./kg. content in export.	
		3. Relevant Dyes/Pigments	2.50% of the weight of Item No. 2	
		4. Sliders & End parts	Actual content+ 1 % Wastage.	
2. Brass Zips	1 kg.	1. Brass	1.06 kg./kg. content in export.	
		2. Polyester Yarn	1.05 kg./kg. content in export.	
		3. Relevant Dyes/Pigments	2.50% of the weight of Item No. 2	
		4. Sliders & End parts	Actual content+ 1 % Wastage.	
3. Aluminium Zips	1 kg.	1. Aluminium	1.06 kg./kg. content in export.	
		2. Polyester Yarn	1.05 kg./kg. content in export.	
		3. Relevant Dyes	2.50% of the weight of Item No. 2	
		4. Sliders & End parts	Actual content + 1 % Wastage.	

60 THE C	GAZETTE O	FINDIA: EXTRAORDINA	RY [Paf	T I-Sec.	1]
1 2	3	4	5	6	=
54. Nickel Silver Zips	1 kg.	1. Nickel Silver Alloy	1.06 kg./kg. content in export.		 J.,
		2. Polyester Yarn	1.05 kg./kg. content in export.		
	·	3. Relevant Dyes	2.50% of the weight of Item No. 2		
		4. Sliders & End parts?	Actual content+ 1% Wastage.		فرر
55. 2.0 Bowl carysil kitchen sink.	(Net : : weight 15	<ol> <li>Coated Silica</li> <li>Fumed Silica (HDK-2000)</li> </ol>	4.905 kgs. 4.068 kg.		
	_	3. Dynasilane	0.044 kg.		
	~	4. Trimethylopropan Trimethacrylate (TRIM)	-0.128 kg.		
	-	5. Titanium Dioxide	0.212 kg.		
		6. Pigments	0.015 kg.		
	,	7. Peroxide	0.0828 kg.		
		B. Polymethyl Methacrylate (PMMA)	1.226 kgs.		~-
	9	9. Methyl Methacrylate	5.289 kgs.		
	10	). Hardener & Lacquer	0.0066 kg.		
6. 1.5 Bowl carysil kitchen sink.	1 No. (Net	1. Coated Silica	4.447 kgs.		
•	•	2. Fumed Silica (HDK-2000)	0.059 kg.		
	_	3. Dynasilane	0.0387 kg.		
	_	4. Trimethylopropan Trimethacrylate (TRIM)	0.111 kg.	·	-(
,	:	5. Titanium Dioxide	0.193 kg.		
	6	. Pigments	0.014 kg.		
	7	7. Peroxide	0.072 kg.		
	8	3. Polymethyl Methacrylate (PMMA)	1.068 kgs.		;
	9	. Methyl Methacrylate	4.796 kgs.		
	10	). Hardener & Lacquer	0,0060 kg.		

रण			61
	Annexure "H'	' to	===
	Public Notice	No.	
	Dated		
n		Value Addition	
	Qty.	Addition	
	5	6	<b>~</b>
	14 gms.		
	3 gms.		
	6 gms.		
	6 Sq. Inches		
	6 mtrs.		
e .)	0.25 Mtr.		
	0.03 Sq. mtr.		
	1 gm.		
	7 gms.		
	Net to Net.		
er	660 gms.		
	114 gms.		
	16 gms.		
	28 gms.		

Sl. **Export Item** Import Iter No. Name Qty. Name 3 1. Children Leather Sandles with 1. (a) Adhesive (PU/ 1 Pair Latex/Neoprene) rubber sole. (b) Shoe Finishes (polish) (c) Shoe finishes (Spray) (d) Stamping Foil (c) Sewing threads (f) Re-inforcement Tap (Max. width 1.5 cm (g) Sheets for making insole (h) Nails/Tacks (i) Thermoplastic Cement (Rod/ Granule/ polyester/ polymide) (j) Unit Sole OR For kg. of (i) Synthetic Rubbe (j). unit Sole (PBR/SBR) (ii) Precipitated silica (iii) Elasto Polymer (iv) Antioxidants/ Accelerator (k) Heal (if not attached 1 pair. with unit sole) (I) Shoe lace Net to Net.

62 THE GAZETTE C			OF INDIA: EXTRAORDINARY			[PART I—SEC. I]	
1	2	3		4	5	6	
			(m)	Lables/Logos	Net to Net.		
				Metallic Shanks (cut to size)	Net to Net.		
			(o)	Eyelets	Net to Net.		
			(p)	Zip fastners	Net to Net.	1	
			(q)	Elastic	Net to Net.		
			(r)	Velcro tape	Net to Net.		
			2. (a)	Clicking board	1 No./7500 pairs.		
			(b)	Binding Guage	1 No./10000 pairs.		
			(c)	Industrial Sewing machine needles/ hammer needle	40 Pcs./1000 pairs.		
			(d)	Bell/Skiving knivos	1 No./2250 pairs.		
			(e)	Band knives for splitting M/c.	1 No./2250 pairs.		
			<b>(f)</b>	Grinding wheels	2 No./1000 pairs.		
			(g)	Feed Rollers	1 No./1000 pairs.		
			(h)	Set of cutting dies of various designs	1 No./1000 pairs.		
			(1)	Silver marking pencils/pens/refills.	1 No./1000 pairs.		
			(i)	Abrasive paper/ emery paper/belts/ cup shapes	1 Sq. mtr./ 150 pairs.		
<del>3</del>			(k)	Brushes of all types	2 Pcs./1000 pairs.		
			(1)	Sea Sponge	1 Pc./1000 pairs.		

(n) Borax

(o) Impregnating Resin

(p) Wax Emulsion

4.6 kgs.L

5 kgs.

1 kgs.

1	2	3	4	5	6
- "		(q	) Oxalic Acid	1 kgs.	
		(r)	Acetic Acid	2.5 kgs.	
		(s)	Sodium Thio-sulphate	4.6 kgs.	
		(t)	Penetrating Agent	2 kgs.	
		(u)	Slip Agent (Silicon based oil)	0.40 kgs.	

Note: For requirement of chemicals (item No. 3), finished leather required per pair is \$1.25 Sq. ft. Import of item at Sl. No. 1 above would be upto 25% of FOB value of exports, import of items at Sl. No. 2, above would be upto 3% of FOB value of export and import of items at Sl. No. 3 above would be upto 12% of FOB value of export. Interchangeability of CIF values of items at Sl. No. 1, 2 and 3 are not allowed. Import of synthetic rubber allowed in item No. 1, j (i) shall not exceed 50% of the total rubber allowed.

Annexure "I" to
Public Notice No.
Dated

Sl. No.	Export Item	Import Item			Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
1	2	3	4	5	6
cas Bil cas cas cas Me	eather Wallets, purses, Key ses, card Holder, Coil purpses, Ilfolds, Spects cases, Toilet ses, Passport Covers, Cigarette ses, Lipstick cases, Cosmetic ses, Manicure cases, Pen cases, emo cases, Cheque Book overs, Ring Binder Book Covers,		<ol> <li>Lining Mate ials:         Woven, Non-woven,         Synthetic, coated,         Laminated, PVC, PU,         Coated Fabric.</li> <li>Components (Brass Metallic,         Synthetic or composite)</li> </ol>	Actual + 5% Wastage.	300
Tic ças	e cases, Jewellory cases, vanity ses, Desk-Top sets, Camera ses, Planners.		Snap fasteners, Puljers, Rivots, Frames, Logos, Corners, Megnetic Button, Push Clip, Magnetic Locks, Decorative Fittings Key Holder, Key Ring, Hocks, Plastic Clear Sheet, Woven/ Moulded Net Sheets, Chains, Ring Binders, Manicure Set accessories, Money Clip, Angles Spring clips, Glass-beads, Chaton and Buckles etc., Stamping Foil, Adhesive (Synthetic, Latex) Sewing Thread, Elastic, Re-inforcement material and	Net to Net.	

(1) For semi Chrome

(2) For full Chrome

finish
(k) Lacquer Emulsion

OR

(l) Relevant Dyes

20 kgs.

46 kgs.

7 kgs.

4 kgs.

66 THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAOR				EY	[PART I—SEC. 1]	
1	2	3	4	5	6	
			(m) Pigments	2 kgs.		
			(n) Borax	4.6 kgs.		
			(o) Impregnating Resin	5 kgs.		
			(p) Wax Emulsion	1 kg.		
			(q) Oxalic Acid	1 kg.		
			(r) Acetic Acid	2.5 kgs.		
			(s) Sodium Thiosulphate	4.6 kgs.		
			(t) Penetrating Agent	2 kgs.		
			(u) Slip Agent	0.40 kgs.		

(Silicon based oil)

Note: 1. Import of Item No. 1 will be upto 7% of FOB value of exports.

- 2. Import of Item No. 2 will be upto 5% of FOB value of exports.
- 3. Import of Item No. 3 will be upto 2% of FOB value of exports.
- 4. Import of Item No. 4 will be upto 2% of FOB value of exports.
- 5. Import of Item No. 5 will be upto 2% of FOB value of exports.
- 6. Import of Item No. 6 will be upto 10% of FOB value of exports.
- 7. Interchangability of CIF values of items 1, 2 3, 4, 5 & 6 shall not be allowed.